

AKS-Punktschweißgitter

AKS-Wellengitter

AKS-Stanzgitter

AKS-Einfassprofile

AKS-Hexanet

AKS-Drahtgewebe

EIN PRODUKT VON FAS

Astrid K. Schulz GmbH & Co Handelsgesellschaft KG Weinbergstraße 42 74360 Ilsfeld-Auenstein Telefon 0 70 62 - 6 34 50 Telefax 0 70 62 - 6 44 99 E-Mail info@aks-schulz.de Web www.aks-schulz.de



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975





INHALT

Allgemeines	
Titel	1
Inhalt	2
Übersicht	
AKS-Drahgitter und Drahtgewebe - Übersicht	3
AKS-Punktschweißgitter	
AKS-Punktschweißgitter - Tafelware	5
AKS-Punktschweißgitter - Rollenware	11
AKS-Sechseckgeflecht	
AKS-Sechseckgeflecht	17
AKS-Wellengitter	
AKS-Wellengitter - Tafelware	19
AKS-Wellengitter - Rollenware	25
AKS-Stanzgitter	
AKS-Stanzgitter - Tafelware	
AKS-Stanzgitter - Rollenware	28
AKS-Einfassprofile	
AKS-Einfassprofile	
AKS-Drahtgewebe	
AKS-Drahtgewebe	32
AKS-Ziergeflecht	
AKS-Ziergeflecht Pantanet	
AKS-Ziergeflecht Lux Ursus	38
Sonstiges	
Allgemeine Geschäftsbedingungen	39



AKS-Drahgitter und Drahtgewebe - Übersicht

DIE ANWENDUNGSBEREICHE

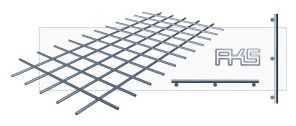
Die Anwendungsbereiche für AKS-Punktschweißgitter sind sehr vielfältig. Viele Einsatzgebiete sind denkbar, so werden unsere Produkte als Absturzsicherung, Absperrungen, Antennenbau, Bewehrungsgewebe, Deckenabhängungen, Drahtkörbe, Filterbau, Fliegengewebe, Lüftungsbau, Maschinenabdeckungen, Maschinenbau, Putzgewebe, Rankgitter, Regalanlagen, Rollwagen, Stuckateurbedarf, Tierschutz, Tierzucht, Trennwände, Treppengeländer, Unfallschutz, Vogelabwehr, Vogeleinflugschutz, Volierenbau, Zaunanlagen und in weiteren unzähligen Anwendungsgebieten eingesetzt.

Wählen Sie die von Ihnen benötigte Ausführung auf den nachfolgenden Seiten aus. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den nachfolgenden Aufstellungen um einen Auszug aus dem Fertigungsprogramm handelt, jede weitere Ausführung (z.B. rechteckige Maschen) können bei entsprechender Menge gerne für Sie kalkuliert werden.

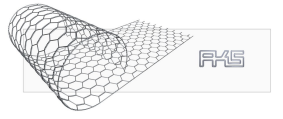
DIE PRODUKTE



AKS-Punktschweißgitter sind standardmäßig als Rollenware aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten, z.B. Werkstoff-Nr. 1.4301 erhältlich. Sonderanfertigungen in speziellen Abmessungen bzw. Maschenweiten (z.B. 200 mm) und Drahtstärken (z.B. 10 mm) können wir ab einer gewissen Menge gerne auf Anfrage anbieten.



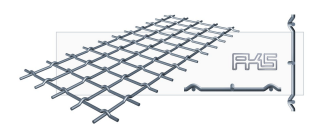
AKS-Hexanet - hochqualitatives Geflecht mit sechseckiger Maschung, verzinkt oder grün pulverbeschichtet. Ideal für Kleinvieh wie Vögel, Hühner oder Kaninchen, im Garten zum Schutz von Bäumen, Früchten und Gemüsebeeten als auch für Kletterpflanzen.





AKS-Wellengitter werden standardmäßig als Tafelware aus den bereits genannten Werkstoffen als auch aus Aluminium gefertigt. Die eher selten gefragte Rollenware können wir Ihren Wünschen entsprechend auf Anfrage anbieten.





AKS-Stanzgitter kommen in Gebieten zum Einsatz, wo einseitig glatte Oberflächen gefordert sind, z.B. bei Regalböden, Käfigböden, Stapelbehälterwänden etc. Die AKS-Stanzgitter sind standardmäßig als Tafelware und als Rollenware in den genannten Dimensionen aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten erhältlich.



AKS-Einfassprofile sind standardmäßig in Längen von 3 m in blanker Ausführung oder wahlweise auch in Edelstahl lieferbar. Die AKS-Einfassprofile sind speziell für den Einsatz von Punktschweißgittern, Wellengittern und Stanzgittern konzipiert und verleihen dem Fertigprodukt ein professionelles finish.



Die Vorteile der AKS-Einfassprofile liegen auf der Hand: Das zeitraubende Zuschneiden auf ein einheitliches Maß der Gitter und das aufwändige Anschweißen der einzelnen Drahtenden z.B. an einer Rahmenkonstruktion entfällt - einfach das Gitter in das Profil stecken, an beiden Enden sowie alle 20-30 cm anpunkten - fertig!

AKS-Drahtgewebe - Alle aufgeführten Ausführungen standardmäßig in quadratischen Maschen in der Ausführung "Leinenbindung" (wie abgebildet). Mögliche Werkstoffe: blank, verzinkt, Edelstahl. Nicht alle aufgeführten Ausführungen sind am Lager vorrätig, wir können daher nicht jede Ausführung anbieten, suchen jedoch nach vorrätigen Alternativen.

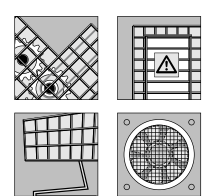


AKS-Ziergeflecht

AKS-Pantanet ist ein Gitterzaun aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung.

Die horizontalen Drähte haben bei jeder Masche eine Krippung. Zur Erhöhung der Stabilität ist oben ein zusätzlicher horizontaler Draht eingeschweißt. Die Maschenweite beträgt 100 x 50 mm.

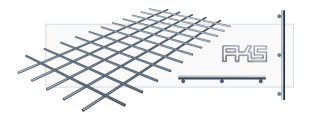
AKS-Lux Ursus ist ein dekorativer Zierzaun für Haus und Garten, aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung grün beschichtet.



Suchen Sie sich das von Ihnen gewünschte Material aus den entsprechenden Materialaufstellungen aus und erfragen Sie die tagesaktuellen Preis- und Lieferkonditionen per Fax oder per e-mail unter info@aks-schulz.de



AKS-Punktschweißgitter - Tafelware



DAS PRODUKT

AKS-Punktschweißgitter sind standardmäßig als Rollenware (25 bzw. 50 m in Breiten von 0,5 bis 2,0 m (Standardbreiten 1,0/1,50 m) von 3,5 bis ca. 50 mm Maschenweite bei ø 0,5 bis 2,0 mm Drahtstärke) oder Tafelware (in Größen 2 x 1 bis 5 x 2 m, von 25 bis 100 mm Maschenweite bei ø 2,5 bis 6 mm Drahtstärke) aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten, z.B. Werkstoff-Nr. 1.4301 erhältlich.

Sonderanfertigungen in speziellen Abmessungen bzw. Maschenweiten (z.B. 200 mm) und Drahtstärken (z.B. 10 mm) können wir gerne auf Anfrage anbieten.

WERKSTOFFE UND AUSFÜHRUNGEN

Werkstoffe: aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten

Nachbehandlung: am Stück feuerverzinkt

Ausführung: quadratische Maschen (Standard) oder rechteckige Maschen offene Endmaschen (Standard), d.h. ohne abschließenden Randdraht oder ge-

schlossene Endmaschen, d.h. mit abschließenden Randdraht Drahtstärken: ø 1,5 - 10,0 mm (ø 3,0 - 6,0 mm Standard)

Abmessungen: Standardbreite 1.000 mm (maximale Breite: 2.400 mm)

Standardlänge: 2.000 mm (maximale Länge: 5.000 mm)

AKS-Punktschwe	ißgitte	er Tafelwa	re Edelstahl					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./St.	*	ArtNr.
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	8,8 kg		PE1301
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	13,7 kg		PE1305
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	7,2 kg		PE1306
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	11,44 kg		PE1310
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	10,9 kg	*	PE1302
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	5,4 kg		PE1312
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	8,7 kg		PE1307
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	9,6 kg		PE1303
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	15,29 kg		PE1311
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	22,1 kg		PE1316
50 x 50 mm	LM	2,0 mm	2.002 x 1.002 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	MR	2,0 kg		AK1501
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,5 kg		PE1313
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	7,6 kg		PE1304
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	12,0 kg		PE1308
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	12,3 kg		PE1309

Legende: LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke · OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen · MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen · *= Nur bundweise à 25 Stück

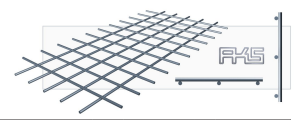
Astrid K. Schulz GmbH & Co. Weinbergstraße 42 Handelsgesellschaft KG 74360 Ilsfeld-Auenstein

Telefon 07062-63450 info@aks-schulz.de Telefax 07062-64499 www.aks-schulz.de



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

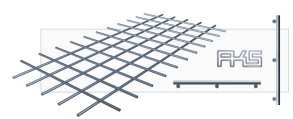
AKS-Punktschweißgitter - Tafelware



AKS-Punktschwe	AKS-Punktschweißgitter Tafelware Edelstahl											
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./St.	*	ArtNr.				
80 x 80 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,8 kg		PE1320				
100 x 100 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,0 kg		PE1314				
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	5,7 kg		PE1315				

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen \cdot * = Nur bundweise à 25 Stück

AKS-Punktschweißgitter - Tafelware

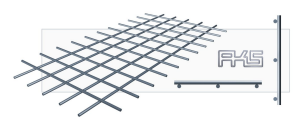


-Punktschwe	ißgitte	er Tafelwa	re verzinkt					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./St.	*	ArtNr
20 x 20 mm	MM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	7,6 kg		PV1329
20 x 20 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	11,0 kg		PV1330
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	8,7 kg		PV1301
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	13,7 kg		PV133
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	13,1 kg		PV1302
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	19,5 kg		PV133
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	7,3 kg		PV130
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	11,5 kg		PV1304
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	16,4 kg		PV133
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	5,4 kg		PV1352
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	8,7 kg		PV133
40 x 40 mm	ММ	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	8,1 kg		PV130
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	12,3 kg		PV130
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	9,6 kg		PV130
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	15,4 kg		PV133
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	14,4 kg		PV130
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	21,9 kg		PV131
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	am Stück verzinkt	OR	29,2 kg		PV131
50 x 25 mm	MM	3,0 mm	1.000 x 2.000 mm	am Stück verzinkt	OR	6,6 kg		PV133
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	4,5 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	6,7 kg		PV133
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.500 mm	verzinkter Stahldraht	OR	8,1 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	10,1 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 2.000 mm	am Stück verzinkt	OR	13,0 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	7,6 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	12,0 kg		PV133
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	17,3 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	am Stück verzinkt	OR	23,6 kg		PV131
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	12,0 kg		PV132

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen \cdot * = Nur bundweise à 25 Stück



AKS-Punktschweißgitter - Tafelware

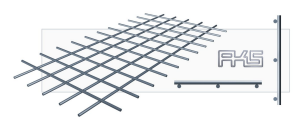


AKS-Punktschwei	ißgitte	er Tafelwa	re verzinkt					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./St.	*	ArtNr.
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	18,7 kg		PV1339
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	27,7 kg		PV1322
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	am Stück verzinkt	OR	36,2 kg		PV1323
50 x 50 mm	MM	6,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	40,0 kg		PV1340
75 x 75 mm	MM	5,0 mm	2.500 x 1.250 mm	am Stück verzinkt	OR	12,5 kg		PV1341
100 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 3.000 mm	am Stück verzinkt	OR	28,0 kg		PV1342
100 x 100 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	8,9 kg		PV1355
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	5,9 kg		PV1353
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 1.500 mm	am Stück verzinkt	OR	13,2 kg		PV1326
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	am Stück verzinkt	OR	17,7 kg		PV1327
100 x 100 mm	MM	6,0 mm	2.000 x 1.000 mm	am Stück verzinkt	OR	8,2 kg		PV1328
200 x 50 mm	MM	6,0 mm	2.000 x 3.000 mm	am Stück verzinkt	OR	32,9 kg		PV1343

 $Legende: LM = Lichte \ Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte \ Draht, \ d.h. \ Lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\"{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtst\'{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Maschenweite + Drahtst\'{a}rke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Randdraht \ OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Randdraht \ OR = ohne \ Randdraht \$ schen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen $\cdot^*=$ Nur bundweise à 25 Stück



AKS-Punktschweißgitter - Tafelware



-Punktschwe	ißgitte	r Tafelwa	re blank					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./St.	*	ArtN
20 x 20 mm	MM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,6 kg		PB133
20 x 20 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	10,4 kg		PB133
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	8,8 kg		PB130
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	13,7 kg		PB133
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	13,1 kg		PB130
25 x 25 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	19,5 kg		PB13
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,3 kg		PB13
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	11,5 kg		PB13
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	10,8 kg	*	PB13
30 x 30 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	16,4 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,4 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	8,7 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	8,1 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	12,3 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	16,4 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,8 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht, anschliessend RAL9005 tiefschwarz pulverbeschichtet	OR	8,6 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	3,8 mm	2.500 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	16,5 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	9,6 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	14,6 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	15,4 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	14,4 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	21,9 kg		PB13
40 x 40 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	29,2 kg		PB13
50 x 25 mm	MM	3,0 mm	1.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,6 kg		PB13
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,5 kg		PB13
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	6,7 kg		PB13
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	2.500 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	8,1 kg		PB13
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	10,1 kg		PB13
50 x 50 mm	MM	3,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	13,0 kg		PB13

 $\label{eq:local_$



AKS-Punktschweißgitter - Tafelware

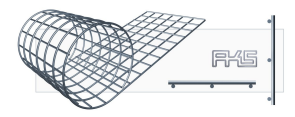


AKS-Punktschwe	ißgitte	r Tafelwa	re blank					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./St.	*	ArtNr.
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,6 kg		PB1318
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	12,0 kg		PB1343
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	17,3 kg		PB1319
50 x 50 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	23,6 kg		PB1320
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	12,0 kg		PB1323
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	18,7 kg		PB1344
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	17,9 kg		PB1324
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	27,7 kg		PB1325
50 x 50 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	36,2 kg		PB1326
50 x 50 mm	MM	6,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	40,0 kg		PB1345
75 x 75 mm	MM	5,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	12,5 kg		PB1346
100 x 50 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 3.000 mm	blanker Stahldraht	OR	28,0 kg		PB1347
100 x 100 mm	MM	3,8 mm	2.500 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	6,3 kg		PB1327
100 x 100 mm	MM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	8,9 kg		PB1328
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,2 kg		PB1358
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	13,2 kg		PB1331
100 x 100 mm	MM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	17,7 kg		PB1332
100 x 100 mm	MM	6,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	8,2 kg		PB1333
200 x 50 mm	MM	6,0 mm	2.000 x 3.000 mm	blanker Stahldraht	OR	32,9 kg		PB1348

 $Legende: LM = Lichte \ Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte \ Draht, \ d.h. \ Lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Endma-lichte \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne \ Randdraht, \ d.h. \ offene \ Randdra$ schen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen $\cdot^*=$ Nur bundweise à 25 Stück



AKS-Punktschweißgitter - Rollenware



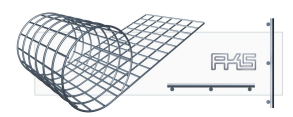
DAS PRODUKT

AKS-Punktschweißgitter sind standardmäßig als Rollenware oder Tafelware aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten, z.B. Werkstoff-Nr. 1.4301, in den nachfolgend gelisteten Ausführungen lieferbar.

AKS-Punktschweißg	itter R	Rollenware	Edelstahl				
Masche		ø Draht	Rollen- breite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNr.
3,5 x 3,5 mm	LM	0,5 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	23,7 kg	PE1142
4 x 4 mm	LM	0,5 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	17,5 kg	PE1101
5 x 5 mm	LM	0,55 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	17,0 kg	PE1147
5 x 5 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	52,5 kg	PE1102
5,5 x 5,5 mm	LM	0,8 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	32,7 kg	PE1103
5,5 x 5,5 mm	LM	0,8 mm	1.200 mm	30 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	46,8 kg	PE1145
5,5 x 5,5 mm	LM	0,8 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	51,0 kg	PE1143
6 x 6 mm	LM	0,5 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	12,5 kg	PE1104
6 x 6 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	45,0 kg	PE1105
6 x 6 mm	LM	1,2 mm	1.013 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	124,0 kg	PE1106
7,47 x 7,47 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	38,3 kg	PE1107
7,47 x 7,47 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	38,3 kg	PE1108
8 x 8 mm	LM	0,8 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	22,5 kg	PE1169
8 x 8 mm	LM	0,8 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	27,0 kg	PE1170
8 x 8 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	35,0 kg	PE1109
8 x 8 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4401 (V4A), unbehandelt	35,0 kg	PE1156
8 x 8 mm	LM	1,2 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	48,8 kg	PE1110
8 x 8 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	75,0 kg	PE1111
10 x 10 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	30,5 kg	PI3304
10 x 10 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	30,5 kg	PE1112
10 x 10 mm	LM	1,0 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	28,75 kg	PE1167
10 x 10 mm	LM	1,2 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	41,3 kg	PE1113
10 x 10 mm	LM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	43,2 kg	PE1144
10 x 10 mm	LM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	43,15 kg	PE1177
10 x 10 mm	LM	1,6 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	69,5 kg	PE1176
10,7 x 10,7 mm	LM	2,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	98,0 kg	PE1114
Legende: LM = Lichte	e Mascl	nenweite · M	M = Mitte/Mi	tte Draht, d.h. Li	chte Maschenweite + Drahtstärke		



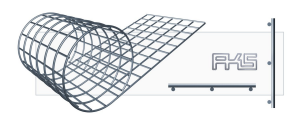
AKS-Punktschweißgitter - Rollenware



AKS-Punktschweißg	itter R	Collenware	Edelstahl				
Masche		ø Draht	Rollen- breite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNı
10,7 x 10,7 mm	LM	2,0 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	117,6 kg	PE111
11 x 11 mm	LM	1,6 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	66,3 kg	PE111
11 x 11 mm	LM	1,6 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	66,3 kg	PE112
11 x 11 mm	LM	1,6 mm	1.208 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	78,5 kg	PE115
11 x 11 mm	LM	1,6 mm	1.220 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	78,1 kg	PE111
11 x 11 mm	LM	1,6 mm	1.220 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	96,7 kg	PE115
11,5 x 11,5 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	24,8 kg	PE112
11,7 x 11,7 mm	LM	1,0 mm	1.016 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	25,5 kg	PE112
11,7 x 11,7 mm	LM	1,0 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	25,5 kg	PE112
11,7 x 11,7 mm	LM	1,0 mm	1.220 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	35,3 kg	PE115
12 x 12 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	52,5 kg	PE112
12 x 12 mm	LM	1,5 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	63 kg	PE114
12 x 12 mm	LM	1,5 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	78,8 kg	PE115
12,07 x 12,07 mm	LM	0,6 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	9,2 kg	PE112
16 x 16 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	20,5 kg	PI331
16 x 16 mm	LM	1,0 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	22,2 kg	PE116
16 x 16 mm	LM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	27,8 kg	PE117
16 x 16 mm	LM	1,2 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	29,0 kg	PE112
16 x 16 mm	LM	1,2 mm	1.200 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	33,0 kg	PE116
16 x 16 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	43,3 kg	PE112
17,498 x 17,498 mm	LM	1,6 mm	1.016 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	38,9 kg	PE112
19 x 19 mm	LM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	23,25 kg	PE117
20 x 20 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	17,0 kg	PI331
20 x 20 mm	LM	1,0 mm	1.008 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	17,0 kg	PE117
20 x 20 mm	LM	1,0 mm	1.260 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	18,8 kg	PE114
20 x 20 mm	LM	1,0 mm	1.996 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	29,95 kg	PE116
20 x 20 mm	LM	1,25 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	22,75 kg	PE115
20 x 20 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	35,1 kg	PE113
20 x 20 mm	LM	1,5 mm	1.204 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	41,2 kg	PE113



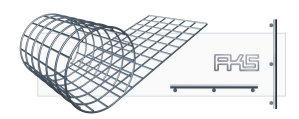
AKS-Punktschweißgitter - Rollenware



AKS-Punktschweißg	itter R	ollenware	Edelstahl				
Masche		ø Draht	Rollen- breite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNr.
20 x 20 mm	LM	1,5 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	41,2 kg	PE1153
20 x 20 mm	LM	2,0 mm	1.012 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	58,2 kg	PE1133
20 x 20 mm	LM	2,0 mm	1.250 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	71,9 kg	PE1174
20 x 20 mm	LM	2,0 mm	1.012 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4401 (V4A), unbehandelt	58,2 kg	PE1166
23,4 x 23,4 mm	LM	2,0 mm	1.041 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	51,0 kg	PE1134
23,8 x 23,8 mm	LM	1,6 mm	915 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	29,3 kg	PE1135
23,8 x 23,8 mm	LM	1,6 mm	1.016 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	32,6 kg	PE1136
23,8 x 23,8 mm	LM	1,6 mm	1.220 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4401 (V4A), unbehandelt	38,1 kg	PE1160
24 x 24 mm	LM	1,4 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	25,0 kg	PE1137
24,7 x 24,7 mm	LM	0,7 mm	1.020 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4306, unbehandelt	6,4 kg	PE1138
25 x 25 mm	LM	1,4 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	23,0 kg	PE1154
25 x 25 mm	LM	1,5 mm	1.008 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	27,5 kg	PE1139
25 x 25 mm	LM	2,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	47,5 kg	PE1140
25 x 25 mm	LM	2,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	47,5 kg	PE1163
25 x 25 mm	LM	2,0 mm	1.300 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	61,8 kg	PE1162
25 x 25 mm	LM	2,0 mm	1.300 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	61,8 kg	PE1164
30 x 30 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	5,3 kg	PI3320
30 x 30 mm	LM	0,7 mm	2.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	10,5 kg	PI3325
30 x 30 mm	MM	0,7 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	7,9 kg	PI3322
30 x 30 mm	MM	1,0 mm	1.000 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	11,3 kg	PI3323
30 x 30 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	17,0 kg	PI3324
30 x 30 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	17,0 kg	PE1172
48,8 x 48,8 mm	LM	2,0 mm	1.016 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	25,5 kg	PE1141
50 x 50 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	9,5 kg	PI3327
Legende: LM = Lichte	Masch	enweite · M	M = Mitte/Mi	tte Draht, d.h. Li	chte Maschenweite + Drahtstärke		



AKS-Punktschweißgitter - Rollenware



AKS-Punktschweiß	gitter	Rollenwar	e verzinkt				
Masche		ø Draht	Rollen- breite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtN
5,75 x 5,75 mm	LM	0,6 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	23,3 kg	PV110
5,75 x 5,75 mm	LM	0,6 mm	1.220 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	28,4 kg	PV110
6,3 x 6,3 mm	MM	0,55 mm	510 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	8,9 kg	PV110
6,3 x 6,3 mm	MM	0,55 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	17,6 kg	PV110
7,67 x 7,67 mm	LM	0,8 mm	915 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	26,3 kg	PV110
7,67 x 7,67 mm	LM	0,8 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	29,3 kg	PV111
7,67 x 7,67 mm	LM	0,8 mm	1.220 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	35,1 kg	PV111
8 x 8 mm	MM	0,8 mm	610 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	15,9 kg	PV111
8 x 8 mm	MM	0,8 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	26,4 kg	PV111
10 x 10 mm	LM	1,25 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	46,3 kg	PV111
10,6 x 10,6 mm	MM	0,9 mm	600 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	18,0 kg	PV112
10,6 x 10,6 mm	MM	0,9 mm	800 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	24,0 kg	PV112
10,6 x 10,6 mm	MM	0,9 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	26,7 kg	PV112
12,5 x 12,5 mm	MM	0,65 mm	500 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	6,0 kg	PV112
12,5 x 12,5 mm	MM	0,65 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	11,9 kg	PV112
12,7 x 12,7 mm	MM	0,8 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	17,5 kg	PV112
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	510 mm	5 lfm	am Stück verzinkt	2,8 kg	PV116
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	510 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	15,0 kg	PV112
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	610 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	18,0 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	810 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	24,0 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	1.020 mm	5 lfm	am Stück verzinkt	5,5 kg	PV116
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	29,9 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	1.220 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	35,1 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	44,0 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,6 mm	915 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	64,1 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,6 mm	1.016 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	71,4 kg	PV113
12,7 x 12,7 mm	MM	1,6 mm	1.220 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	85,4 kg	PV113
12,7 x 25,4 mm	MM	1,4 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	42,4 kg	PV113
.egende: LM = Licht	e Masc	henweite · N	MM = Mitte/Mi	tte Draht, d.h. Li	ichte Maschenweite + Drahtstärke		



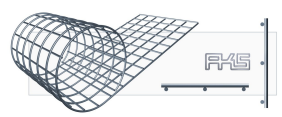
AKS-Punktschweißgitter - Rollenware



Masche		ø Draht	Rollen-	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNı
mustro		Dium	breite	Koncinunge	mulchul	Ocwiciii tu.	AII. II
16 x 16 mm	MM	1,2 mm	610 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	19,9 kg	PV113
16 x 16 mm	MM	1,2 mm	810 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	26,4 kg	PV114
16 x 16 mm	MM	1,2 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	30,5 kg	PV114
16 x 16 mm	MM	1,2 mm	1.200 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	35 kg	PV117
16 x 16 mm	LM	1,6 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	46,3 kg	PV114
19 x 19 mm	MM	1,0 mm	500 mm	5 lfm	am Stück verzinkt	1,8 kg	PV116
19 x 19 mm	MM	1,0 mm	1.010 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	19,9 kg	PV114
19 x 19 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	29,6 kg	PV114
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	610 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	22,7 kg	PV114
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	800 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	31,0 kg	PV117
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	1.010 mm	5 lfm	am Stück verzinkt	6,6 kg	PV117
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	1.010 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	37,4 kg	PV114
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	1.220 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	45,1 kg	PV114
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	1.500 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	57,9 kg	PV116
19 x 19 mm	MM	1,4 mm	2.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	77,0 kg	PV117
19 x 19 mm	MM	2,05 mm	1.010 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	73,9 kg	PV114
25,4 x 12,7 mm	MM	1,7 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	61,3 kg	PV115
25,4 x 25,4 mm	MM	1,7 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	40,8 kg	PV115
25,4 x 25,4 mm	MM	1,7 mm	1.220 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	42,7 kg	PV115
25,4 x 25,4 mm	MM	2,05 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	55,6 kg	PV115
25,4 x 50,8 mm	MM	2,05 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	41,7 kg	PV115
25,4 x 50,8 mm	MM	2,05 mm	1.500 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	61,1 kg	PV11:
25,4 x 50,8 mm	MM	2,05 mm	2.010 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	81,6 kg	PV11
50,8 x 50,8 mm	MM	2,05 mm	1.020 mm	25 lfm	am Stück verzinkt	28,0 kg	PV116
12,5 x 12,5 mm	MM	0,9 mm	500 mm	5 lfm	am Stück verzinkt	1,5 kg	PG110
					+ anschl. grün kunststoffbeschichtet in RAL6073		
12,5 x 12,5 mm	MM	0,9 mm	500 mm	25 lfm	am Stück verzinkt + anschl. grün kunststoffbeschichtet in RAL6073	7,4 kg	PG110
12,5 x 12,5 mm	MM	0,9 mm	1.000 mm	5 lfm	am Stück verzinkt	3,1 kg	PG110
-,- ·· · - ,- ·····		-,			+ anschl. grün kunststoffbeschichtet in RAL6073	۶,۰ ه	



AKS-Punktschweißgitter - Rollenware

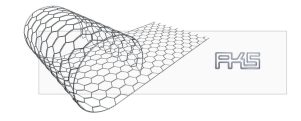


Masche		ø Draht	Rollen- breite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNı
12,5 x 12,5 mm	MM	0,9 mm	1.000 mm	25 lfm	am Stück verzinkt + anschl. grün kunststoffbeschichtet in RAL6073	14,7 kg	PG110
19 x 19 mm	MM	1,0 mm	500 mm	5 lfm	am Stück verzinkt + anschl. grün kunststoffbeschichtet in RAL6073	1,1 kg	PG110
19 x 19 mm	MM	1,0 mm	1.010 mm	5 lfm	am Stück verzinkt + anschl. grün kunststoffbeschichtet in RAL6073	2,3 kg	PG1107

AKS-Punktschwei	Bgitte	r Rollenwo	ıre blank				
Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNr.
5 x 5 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	105,0 kg	PB1101
6 x 6 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	90,0 kg	PB1106
8 x 8 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	70,0 kg	PB1111
8 x 8 mm	LM	1,2 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	97,4 kg	PB1112
8 x 8 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	50 lfm	rötlich blanker Stahldraht	150,0 kg	PB1113
8 x 8 mm	LM	1,5 mm	1.200 mm	50 lfm	rötlich blanker Stahldraht	180,0 kg	PB1114
10 x 10 mm	LM	1,0 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	57,5 kg	PB1115
10 x 10 mm	LM	1,5 mm	1.010 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	118,0 kg	PB1116
10,7 x 10,7 mm	LM	2,0 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	196,0 kg	PB1117
12 x 12 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	50 lfm	rötlich blanker Stahldraht	105,0 kg	PB1126
16 x 16 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	50 lfm	rötlich blanker Stahldraht	82,6 kg	PB1127
20 x 20 mm	LM	1,5 mm	1.000 mm	50 lfm	rötlich blanker Stahldraht	67,6 kg	PB1132
20 x 20 mm	LM	2,0 mm	1.012 mm	50 lfm	rötlich blanker Stahldraht	115,0 kg	PB1133
25 x 25 mm	LM	2,0 mm	1.000 mm	50 lfm	blanker Stahldraht	92,6 kg	PB1140
Legende: LM = Lig	hte Ma	schenweite ·	MM = Mitte/N	Nitte Draht, d.h.	Lichte Maschenweite + Drahtstärke		



AKS-Sechseckgeflecht



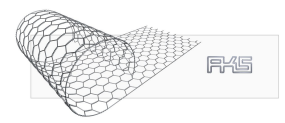
DAS PRODUKT

AKS-Sechseckgeflecht ist ein hochqualitatives Geflecht mit sechseckiger Maschung, verzinkt oder grün pulverbeschichtet. Ideal für Kleinvieh wie Vögel, Hühner oder Kaninchen, im Garten zum Schutz von Bäumen, Früchten und Gemüsebeeten als auch für Kletterpflanzen.

S-Sechseckgef	lecht v	erzinkt					
Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	Art
13 mm	MM	0,7 mm	500 mm	10 lfm	verzinkter Stahldraht	2,5 kg	HV1
13 mm	MM	0,7 mm	500 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht	6,3 kg	HV1
13 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	10 lfm	verzinkter Stahldraht	5,0 kg	HV1
13 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht	12,5 kg	HV1
13 mm	MM	0,7 mm	500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	9,35 kg	HV1
13 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	25,2 kg	HV1
16 mm	MM	0,7 mm	500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	10,9 kg	HV1
16 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	20,6 kg	HV1
20 mm	MM	0,7 mm	500 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht	4,1 kg	HV1
20 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht	8,2 kg	HV1
20 mm	MM	0,7 mm	500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	7,0 kg	HV1
20 mm	MM	0,7 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	16,5 kg	HV1
25 mm	MM	0,8 mm	500 mm	10 lfm	verzinkter Stahldraht	1,7 kg	HV1
25 mm	MM	0,8 mm	500 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht	4,4 kg	HV1
25 mm	MM	0,8 mm	500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	8,8 kg	HV1
25 mm	MM	0,8 mm	1.000 mm	10 lfm	verzinkter Stahldraht	3,5 kg	HV1
25 mm	MM	0,8 mm	1.000 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht	8,6 kg	HV1
25 mm	MM	0,8 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	17,4 kg	HV1
50 mm	MM	0,9 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	9,3 kg	HV1
50 mm	MM	0,9 mm	1.200 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	11,2 kg	HV1
50 mm	MM	0,9 mm	1.500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	14,0 kg	HV1
50 mm	MM	1,0 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	13,4 kg	HV1
50 mm	MM	1,0 mm	1.200 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	16,7 kg	HV1
50 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	20,0 kg	HV1
75 mm	MM	1,0 mm	1.000 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	9,3 kg	HV1
75 mm	ММ	1,0 mm	1.200 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	11,2 kg	HV1



AKS-Sechseckgeflecht - Sechseckgeflecht



AKS-Sechseckgef	lecht v	erzinkt					
Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNr.
75 mm	MM	1,0 mm	1.500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	14,0 kg	HV1134
75 mm	MM	1,2 mm	1.200 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	17,0 kg	HV1135
75 mm	MM	1,2 mm	1.500 mm	50 lfm	verzinkter Stahldraht	21,25 kg	HV1136
Legende: LM = Lic	hte Mas	schenweite · MM =	= Mitte/Mitte Draht	t, d.h. Lichte Masch	enweite + Drahtstärke		

AKS-Sechseckgef	lecht	kunststoff	beschichtet				
Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht ca.	ArtNr.
13 mm	MM	1,0 mm	500 mm	10 lfm	grün kunststoffbeschichtet, ähnlich RAL 6073	2,3 kg	HG1101
13 mm	MM	1,0 mm	1.000 mm	10 lfm	grün kunststoffbeschichtet, ähnlich RAL 6073	4,5 kg	HG1103
25 mm MM 1,0 mm 500 mm 10 lfm grün kunststoffbeschichtet, ähnlich RAL 6073 1,7 kg HG110							HG1105
25 mm	MM	1,0 mm	1.000 mm	10 lfm	grün kunststoffbeschichtet, ähnlich RAL 6073	3,2 kg	HG1107
Legende: LM = Lic	hte Ma	schenweite	· MM = Mitte/N	Aitte Draht, d.h	Lichte Maschenweite + Drahtstärke		



AKS-Wellengitter - Tafelware



DAS PRODUKT

AKS-Wellengitter werden standardmäßig als Tafelware (in Größen von 2 x 1 bis 5 x 2 m, von 10 bis 50 mm Maschenweite bei ø 1,6 bis 5,0 mm Drahtstärke) aus den oben genannten Werkstoffen als auch aus Aluminium gefertigt.

Die eher selten gefragte Rollenware können wir Ihren Wünschen entsprechend auf Anfrage anbieten.

AKS-Wellengitter	Tafel	ware Edelstah	ıl				
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,5 kg	WE1314
10 x 10 mm	LM	2.0 mm	3.000 x 1.500 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,5 kg	WE1327
10 x 10 mm	LM	2.0 mm	3.000 x 2.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,5 kg	WE1303
12 x 12 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,8 kg	WE1304
15 x 15 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,1 kg	WE1305
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	3.000 x 1.500 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	5,0 kg	WE1319
16 x 16 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	6,7 kg	WE1323
20 x 20 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	2,4 kg	WE1306
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,7 kg	WE1307
20 x 20 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	5,0 kg	WE1308
20 x 20 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	9,5 kg	WE1324
25 x 25 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,1 kg	WE1309
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,7 kg	WE1310
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,7 kg	WE1315
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,7 kg	WE1301
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,7 kg	WE1320
30 x 30 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	6,1 kg	WE1322
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	2,8 kg	WE1311
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,8 kg	WE1312
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,8 kg	WE1321
40 x 40 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	7,3 kg	WE1325
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,8 kg	WE1317

 $\label{eq:local_$



AKS-Wellengitter - Tafelware



AKS-Wellengitter	Tafel	ware Edelstah	il				
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,8 kg	WE1313
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	6,1 kg	WE1326
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	6,0 kg	WE1318

 $\label{eq:local_$

AKS-Wellengitter	Tafelv	vare verzinkt					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
8 x 8 mm	LM	1,6 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,5 kg	WV1307
8 x 8 mm	LM	1,6 mm	2.500 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,5 kg	WV1308
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,8 kg	WV1301
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	3.000 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,2 kg	WV1309
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,5 kg	WV1342
12 x 12 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,8 kg	WV1310
15 x 15 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,1 kg	WV1311
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,9 kg	WV1312
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.500 x 1.250 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,9 kg	WV1344
15 x 15 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	7,2 kg	WV1345
16 x 16 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,7 kg	WV1313
16 x 16 mm	LM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,7 kg	WV1314
20 x 20 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	2,4 kg	WV1315
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,9 kg	WV1316
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.500 x 1.400 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,9 kg	WV1317
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	3.000 x 1.500 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,9 kg	WV1346
20 x 20 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	5,5 kg	WV1302
20 x 20 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	9,5 kg	WV1318
25 x 25 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,1 kg	WV1319
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,7 kg	WV1320
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	3.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,7 kg	WV1347

 $\label{eq:local_$



AKS-Wellengitter - Tafelware



25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR <th>ArtNr. WV1321 WV1348 WV1364</th>	ArtNr. WV1321 WV1348 WV1364
25 x 25 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR <th>WV1321 WV1348 WV1364</th>	WV1321 WV1348 WV1364
25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR <td>WV1348 WV1364</td>	WV1348 WV1364
25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR <td>WV1364</td>	WV1364
30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR <td></td>	
30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	
30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg	WV1322
30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1365
30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1303
30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1349
30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 3,7 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1363
30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1323
30 x 30 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 6,0 kg 35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1324
35 x 35 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 5,2 kg 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1325
40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 2,8 kg	WV1326
	WV1327
40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,6 kg	WV1328
	WV1304
40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1329
40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1330
40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1331
40 x 40 mm	WV1350
40 x 40 mm	WV1351
40 x 40 mm	WV1352
40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.500 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1332
40 x 40 mm	WV1333
40 x 40 mm	WV1353
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 1.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1354
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 1.250 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1355
40 x 40 mm	WV1356
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 2.000 mm verzinkter Stahldraht OR 4,9 kg	WV1334
40 x 40 mm	****

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen



AKS-Wellengitter - Tafelware



AKS-Wellengitter	r Tafelv	vare verzinkt					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
40 x 40 mm	LM	5,0 mm	2.500 x 1.250 mm	verzinkter Stahldraht	OR	7,3 kg	WV1336
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,0 kg	WV1337
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,0 kg	WV1357
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	4,0 kg	WV1358
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	3,8 kg	WV1338
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1339
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.500 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1306
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1340
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 800 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1359
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 1.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1360
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 1.250 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1361
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 1.500 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1362
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 2.000 mm	verzinkter Stahldraht	OR	6,2 kg	WV1341
		· ·				, 0	

Legende: LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke · OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endma- ${\it schen}\cdot {\it MR} = {\it mit}\ {\it Randdraht}, {\it d.h}\ {\it geschlossene}\ {\it Endmaschen}$

AKS-Wellengitter	Tafelv	vare blank					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,2 kg	WB1303
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	4,2 kg	WB1352
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,2 kg	WB1304
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,5 kg	WB1327
12 x 12 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,8 kg	WB1328
15 x 15 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,1 kg	WB1305
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,7 kg	WB1355
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	4,7 kg	WB1329
15 x 15 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,2 kg	WB1330
16 x 16 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,5 kg	WB1347

Legende: LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke · OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endma- ${\it schen} \cdot {\it MR} = {\it mit} \ {\it Randdraht}, \ {\it d.h} \ {\it geschlossene} \ {\it Endmaschen}$



AKS-Wellengitter - Tafelware

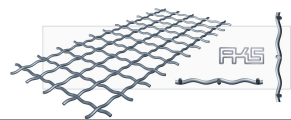


20 x 20 mm LM 2,0 mm 2,00 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 2,4 kg WB1 20 x 20 mm LM 2,5 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 3,9 kg WB1 20 x 20 mm LM 2,5 mm 3,000 x 1,500 mm blanker Stahldraht OR 5,2 kg WB1 20 x 20 mm LM 4,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 5,2 kg WB1 25 x 25 mm LM 2,5 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 9,5 kg WB1 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB1 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB1 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,250 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB1 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2,500 x 1,250 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB1								
20 x 20 mm LM 2,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,4 kg WB13 20 x 20 mm LM 2,5 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,9 kg WB13 20 x 20 mm LM 2,5 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,2 kg WB13 20 x 20 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,2 kg WB13 25 x 25 mm LM 2,5 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,1 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13	KS-Wellengitte	r Tafelv	vare blank					
20 x 20 mm LM 2,5 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,9 kg WB13 20 x 20 mm LM 2,5 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,9 kg WB13 20 x 20 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 9,5 kg WB13 25 x 25 mm LM 2,5 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13	Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
20 x 20 mm LM 2,5 mm 3,000 x 1,500 mm blanker Stahldraht OR 3,9 kg WB13 20 x 20 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 5,2 kg WB13 20 x 20 mm LM 4,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 3,1 kg WB13 25 x 25 mm LM 2,5 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3,000 x 1,500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3,000 x 2,000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13	20 x 20 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	2,4 kg	WB1306
20 x 20 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 5,2 kg WB13 20 x 20 mm LM 4,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 9,5 kg WB13 25 x 25 mm LM 2,5 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 5,000 x 1,500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2,000 x 1,500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2,500 x 1,250 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3,000 x 2,000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2,000 x 1,000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13	20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,9 kg	WB1307
20 x 20 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 9,5 kg WB13 25 x 25 mm LM 2,5 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,1 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13	20 x 20 mm	LM	2,5 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	3,9 kg	WB1331
25 x 25 mm LM 2,5 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,1 kg WB1: 25 x 25 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB1: 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB1: 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB1: 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB1: 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB1: 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB1: 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB1: 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB1:	20 x 20 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,2 kg	WB1308
25 x 25 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13	20 x 20 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	9,5 kg	WB1353
25 x 25 mm LM 3,0 mm 5.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 4,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13	25 x 25 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,1 kg	WB1346
30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 4,6 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1	25 x 25 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,7 kg	WB1309
30 x 30 mm LM 3,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1	25 x 25 mm	LM	3,0 mm	5.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	4,7 kg	WB1332
30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 4,6 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1	30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,8 kg	WB1310
30 x 30 mm LM 3,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 3,8 kg WB13 30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 4,6 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 5,0 kg	30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	3,8 kg	WB1348
30 x 30 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 6,1 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm	30 x 30 mm	LM	3,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	3,8 kg	WB1351
30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 <	30 x 30 mm	LM	3,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,8 kg	WB1311
30 x 30 mm LM 5,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 9,7 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 4,6 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	30 x 30 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,1 kg	WB1312
40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 2,8 kg WB13 40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 4,6 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	30 x 30 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	9,7 kg	WB1356
40 x 40 mm LM 3,8 mm 2.500 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 4,6 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	30 x 30 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	9,7 kg	WB1354
40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	2,8 kg	WB1313
40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	40 x 40 mm	LM	3,8 mm	2.500 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,6 kg	WB1301
40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.500 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1314
40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1315
40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13 40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB13	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1316
40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB1	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 800 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1333
	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1334
40 x 40 mm	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1335
	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1317
40 x 40 mm LM 4,0 mm 3.000 x 2.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB1	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1302
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 800 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB1	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 800 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1336
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 1.000 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB1	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1337
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 1.250 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB1	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1338
40 x 40 mm LM 4,0 mm 5.000 x 1.500 mm blanker Stahldraht OR 5,0 kg WB1:	40 x 40 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1339

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen



AKS-Wellengitter - Tafelware



AKS-Wellengitter	Tafelv	vare blank					
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,0 kg	WB1318
40 x 40 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,3 kg	WB1319
40 x 40 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,3 kg	WB1320
40 x 40 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	7,3 kg	WB1321
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,9 kg	WB1322
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.500 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	4,0 kg	WB1349
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,0 kg	WB1340
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	5.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,0 kg	WB1323
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1324
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.500 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1350
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1357
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	3.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1325
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 800 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1341
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1342
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 1.250 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1343
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 1.500 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1344
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	5.000 x 2.000 mm	blanker Stahldraht	OR	6,0 kg	WB1326

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen

AKS-Wellengitter	AKS-Wellengitter Tafelware Aluminium										
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.				
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Aluminium	OR	1,6 kg	WA1303				
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Aluminium	OR	1,3 kg	WA1304				
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Aluminium	OR	1,4 kg	WA1301				
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Aluminium	OR	1,7 kg	WA1302				
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Aluminium	OR	2,0 kg	WA1305				

 $\label{eq:local_$



AKS-Wellengitter - Rollenware



DAS PRODUKT

AKS-Wellengitter werden standardmäßig als Tafelware (in Größen von 2 x 1 bis 5 x 2 m, von 10 bis 50 mm Maschenweite bei ø 1,6 bis 5,0 mm Drahtstärke) aus den oben genannten Werkstoffen als auch aus Aluminium gefertigt.

Die eher selten gefragte Rollenware können wir Ihren Wünschen entsprechend auf Anfrage anbieten.

AKS-Wellengitter	Rolle	nware Edelst	ahl				
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
8 x 8 mm	LM	1,6	1,0 x 25 m	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,5 kg	WE1101

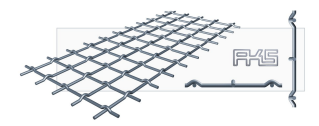
Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen

AKS-Wellengitter	AKS-Wellengitter Rollenware verzinkt									
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.			
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	1,0 x 25 m	verzinkter Stahldraht	OR	4,2 kg	WV1101			
10 x 10 mm	LM	1,8 mm	1,5 x 25 m	verzinkter Stahldraht	OR	4,2 kg	WV1102			
15 x 15 mm	LM	2,0 mm	1,0 x 25 m	verzinkter Stahldraht	OR	3,1 kg	WV1103			

 $\label{eq:local_$



AKS-Stanzgitter - Tafelware



DAS PRODUKT

AKS-Stanzgitter kommen in Gebieten zum Einsatz, wo einseitig glatte Oberflächen gefordert sind, z.B. bei Regalböden, Käfigböden, Stapelbehälterwänden etc. Die AKS-Stanzgitter sind standardmäßig als Tafelware (in Größen von 2 x 1 m und 2,5 x 1,25 m, von 8 bis 50 mm Maschenweite bei ø 2,0 bis 5,0 mm Drahtstärke) und als Rollenware (30 m Länge, in Breiten von 1,0 bis 2,0 m) in den genannten Dimensionen aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten erhältlich.

AKS-Stanzgitter	Tafelw	are Edels	tahl				
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
8 x 8 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	5,2 kg	SE1310
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1301
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1302
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,7 kg	SE1311
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,5 kg	SE1303
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,5 kg	SE1304
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	2,7 kg	SE1305
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,5 kg	SE1306
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	OR	4,5 kg	SE1307
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	OR	3,6 kg	SE1308

 $\label{eq:local_$

AKS-Stanzgitter (nur bedingt im Au			ıkt zbar: Zinkauflage ca. 7	0g/m²)			
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
8 x 8 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	5,2 kg	SV1301
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg	SV1302
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg	SV1303
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,7 kg	SV1304
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1305
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	2.500 x 1.250 mm	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1306
20 x 20 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	5,0 kg	SV1307
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	aus verzinkten Drähten	OR	4,1 kg	SV1308

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen



AKS-Stanzgitter - Tafelware



AKS-Stanzgitter Tafelware verzinkt (nur bedingt im Außenbereich einsetzbar: Zinkauflage ca. 70g/m²) Masche ø Draht Abmessung Material Ausf. Gewicht ca./qm Art.-Nr. 30 x 30 mm LM 2.000 x 1.000 mm OR SV1309 3,0 mm aus verzinkten Drähten 3,5 kg SV1310 40 x 40 mm LM 3,0 mm 2.000 x 1.000 mm aus verzinkten Drähten OR 2,7 kg SV1311 40 x 40 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm aus verzinkten Drähten OR 4,5 kg 40 x 40 mm LM 2.500 x 1.250 mm aus verzinkten Drähten OR 4,5 kg SV1312 4,0 mm OR 50 x 50 mm LM 4,0 mm 2.000 x 1.000 mm aus verzinkten Drähten 3,6 kg SV1313 50 x 50 mm LM 5,0 mm 2.000 x 1.000 mm aus verzinkten Drähten OR 5,8 kg SV1314

 $\label{eq:local_$

AKS-Stanzgitter	Tafelw	are blank	(
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,3 kg	SB1301
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,7 kg	SB1302
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,5 kg	SB1303
40 x 40 mm	LM	3,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	2,7 kg	SB1304
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	4,5 kg	SB1305
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	3,6 kg	SB1306
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2.000 x 1.000 mm	blanker Stahldraht	OR	5,8 kg	SB1307

 $\label{eq:local_$



AKS-Stanzgitter - Rollenware



DAS PRODUKT

AKS-Stanzgitter kommen in Gebieten zum Einsatz, wo einseitig glatte Oberflächen gefordert sind, z.B. bei Regalböden, Käfigböden, Stapelbehälterwänden etc. Die AKS-Stanzgitter sind standardmäßig als Tafelware (in Größen von 2 x 1 m und 2,5 x 1,25 m, von 8 bis 50 mm Maschenweite bei ø 2,0 bis 5,0 mm Drahtstärke) und als Rollenware (30 m Länge, in Breiten von 1,0 bis 2,0 m) in den genannten Dimensionen aus blanken, verzinkten oder Edelstahldrähten erhältlich.

AKS-Stanzgitter F	AKS-Stanzgitter Rollenware Edelstahl										
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.				
8 x 8 mm	LM	2,0 mm	1,25 x 30 m	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	5,2 kg	SE1101				
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	1,0 x 30 m	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1102				
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	1,25 x 30 m	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1103				
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	2,0 x 30 m	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	OR	4,3 kg	SE1104				
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	1,5 x 30 m	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	4,7 kg	SE1105				
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	1,25 x 30 m	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	OR	3,5 kg	SE1106				
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	2,0 x 30 m	Edelstahl 1.4404 (V4A), unbehandelt	OR	3,6 kg	SE1107				

 $\label{eq:local_$

AKS-Stanzgitter	Rollenware	verzinkt
/	.0	:

(nur bedingt im Außenbereich einsetzbar: Zinkauflage ca. 70g/m²)

(nor boaring) in nor	,0	01011 011130121	Jui . Ziiikuonugo tu. 7 ot	y'''' /			
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.
8 x 8 mm	LM	2,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	5,2 kg	SV1101
10 x 10 mm	LM	2,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	4,3 kg	SV1102
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	4,7 kg	SV1103
15 x 15 mm	LM	2,5 mm	1,5 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	4,7 kg	SV1104
20 x 20 mm	LM	2,5 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1105
25 x 25 mm	LM	3,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	4,1 kg	SV1106
30 x 30 mm	LM	3,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	3,5 kg	SV1107
40 x 40 mm	LM	4,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	4,5 kg	SV1108
50 x 50 mm	LM	4,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	3,6 kg	SV1109
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	1,25 x 30 m	aus verzinkten Drähten	OR	5,8 kg	SV1110

Legende: LM = Lichte Maschenweite \cdot MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke \cdot OR = ohne Randdraht, d.h. offene Endmaschen \cdot MR = mit Randdraht, d.h geschlossene Endmaschen

Astrid K. Schulz GmbH & Co. Wei Handelsgesellschaft KG 743

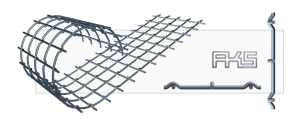
Weinbergstraße 42 74360 Ilsfeld-Auenstein

Telefon 07062-63450 info@aks-schulz.de Telefax 07062-64499 www.aks-schulz.de



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

AKS-Stanzgitter - Rollenware



AKS-Stanzgitter I	AKS-Stanzgitter Rollenware blank								
Masche		ø Draht	Abmessung	Material	Ausf.	Gewicht ca./qm	ArtNr.		
50 x 50 mm	LM	5,0 mm	2,0 x 30 m	blanker Stahldraht	OR	5,8 kg	SB1101		

 $\label{eq:local_$



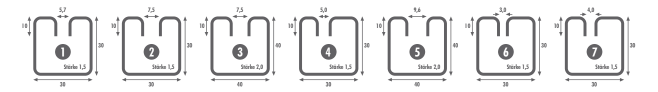
AKS-Einfassprofile

DAS PRODUKT



AKS-Einfassprofile sind standardmäßig in Längen von 3 m in blanker Ausführung oder wahlweise auch in Edelstahl lieferbar. Die AKS-Einfassprofile sind speziell für den Einsatz von Punktschweißgittern, Wellengittern und Stanzgittern konzipiert und verleihen dem Fertigprodukt ein professionelles finish.

Die Vorteile der AKS-Einfassprofile liegen auf der Hand: Das zeitraubende Zuschneiden auf ein einheitliches Maß der Gitter und das aufwändige Anschweißen der einzelnen Drahtenden z.B. an einer Rahmenkonstruktion entfällt - einfach das Gitter in das Profil stecken, an beiden Enden sowie alle 20-30 cm anpunkten - fertig!



AKS-Einfassprofile								
Einsatzzweck	Material	Außenmaß	Schlitzbreite	für Drahtstärke	Materialdicke	Gewicht ca./m	Тур	ArtNr.
für AKS-Punktschweißgitter	blank	30 x 30 mm	3,0 mm	3,0 mm	1,5 mm	1,48 kg	6	EP1105
für AKS-Punktschweißgitter	blank	30 x 30 mm	4,0 mm	4,0 mm	1,5 mm	1,47 kg	7	EP1106
für AKS-Punktschweißgitter	blank	30 x 30 mm	5,0 mm	5,0 mm	1,5 mm	1,46 kg	4	EP1101
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	blank	30 x 30 mm	5,7 mm	3,0 mm	1,5 mm	1,48 kg	1	EP1102
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	blank	30 x 30 mm	7,5 mm	4,0 mm	1,5 mm	1,43 kg	2	EP1103
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	blank	40 x 40 mm	7,5 mm	4,0 mm	2,0 mm	2,47 kg	3	EP1104
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	blank	40 x 40 mm	9,6 mm	5,0 mm	2,0 mm	2,43 kg	5	EP1107
für AKS-Punktschweißgitter	sendzimir verzinkt	30 x 30 mm	4,0 mm	4,0 mm	1,5 mm	1,46 kg	7	EP1112
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	sendzimir verzinkt	30 x 30 mm	5,7 mm	3,0 mm	1,5 mm	1,48 kg	1	EP1113
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	sendzimir verzinkt	30 x 30 mm	7,5 mm	4,0 mm	1,5 mm	1,43 kg	2	EP1114
für AKS-Punktschweißgitter	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	30 x 30 mm	3,0 mm	3,0 mm	1,5 mm	1,48 kg	6	EP1206



AKS-Einfassprofile



AKS-Einfassprofile								
Einsatzzweck	Material	Außenmaß	Schlitzbreite	für Drahtstärke	Materialdicke	Gewicht ca./m	Тур	ArtNr.
für AKS-Punktschweißgitter	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	30 x 30 mm	4,0 mm	4,0 mm	1,5 mm	1,47 kg	7	EP1207
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	30 x 30 mm	5,7 mm	3,0 mm	1,5 mm	1,42 kg	1	EP1202
für AKS-Wellengitter + AKS-Stanzgitter	Edelstahl 1.4301, unbehandelt	30 x 30 mm	7,5 mm	4,0 mm	1,5 mm	1,43 kg	2	EP1203



AKS-Drahtgewebe

DAS PRODUKT



Alle aufgeführten Ausführungen standardmäßig in quadratischen Maschen in der Ausführung "Leinenbindung" (wie abgebildet). Mögliche Werkstoffe: blank, verzinkt und Edelstahl. Abmessungen standardmäßig ca. 1,0 m x 25 m, weitere Abmessungen auf Anfrage! Nicht alle Ausführungen sind am Lager vorrätig, wir können daher nicht jede Ausführung anbieten. Als Mindestmenge setzen wir 10 m², Mengen unter 10 m² können wir nicht anbieten!

Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m²	ArtNr.
0,020	0,020	635,00	25	0,13	GX1000
0,025	0,025	500,00	25	0,16	GX1001
0,036	0,028	400,00	32	0,16	GX1002
0,038	0,025	400,00	36	0,13	GX1003
0,042	0,036	325,00	29	0,21	GX1004
0,045	0,036	315,00	31	0,20	GX1005
0,050	0,036	300,00	34	0,19	GX1006
0,056	0,040	265,00	34	0,21	GX1007
0,063	0,040	250,00	37	0,20	GX1008
0,075	0,053	200,00	34	0,28	GX1009
0,077	0,050	200,00	37	0,25	GX1010
0,094	0,060	165,00	37	0,30	GX1011
0,090	0,050	180,00	41	0,23	GX1012
0,106	0,063	150,00	39	0,30	GX1013
0,106	0,076	140,00	34	0,40	GX1014
0,112	0,056	150,00	44	0,24	GX1015
0,122	0,090	120,00	33	0,49	GX1016
0,132	0,080	120,00	39	0,38	GX1017
0,144	0,110	100,00	32	0,61	GX1018
0,154	0,100	100,00	37	0,50	GX1019
0,160	0,071	110,00	48	0,28	GX1020
0,180	0,140	80,00	32	0,78	GX1021
0,190	0,125	80,00	36	0,63	GX1022
0,212	0,090	84,00	49	0,34	GX1023
0,224	0,100	80,00	48	0,39	GX1024
0,225	0,030	100,00	78	0,04	GX1025
0,230	0,095	78,00	50	0,35	GX1026
0,236	0,160	64,00	36	0,82	GX1027



AKS-Drahtgewebe



Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m²	ArtNr.
0,250	0,095	74,00	53	0,33	GX1028
0,254	0,160	61,00	38	0,79	GX1029
0,263	0,160	60,00	39	0,77	GX1030
0,265	0,100	70,00	53	0,35	GX1031
0,280	0,180	55,00	37	0,89	GX1032
0,280	0,228	50,00	30	1,30	GX1033
0,300	0,200	50,00	36	1,02	GX1034
0,315	0,112	60,00	54	0,37	GX1035
0,315	0,160	54,00	44	0,68	GX1036
0,315	0,200	50,00	37	0,99	GX1037
0,354	0,210	45,00	39	0,99	GX1038
0,375	0,100	53,50	62	0,27	GX1039
0,385	0,250	40,00	37	1,25	GX1040
0,400	0,112	50,00	61	0,31	GX1041
0,415	0,220	40,00	43	0,97	GX1042
0,440	0,112	46,00	64	0,29	GX1043
0,459	0,310	33,00	36	1,59	GX1044
0,475	0,140	41,00	60	0,40	GX1045
0,500	0,112	41,50	67	0,26	GX1046
0,500	0,140	40,00	61	0,39	GX1047
0,500	0,200	36,00	51	0,73	GX1048
0,500	0,250	34,00	44	1,06	GX1049
0,527	0,320	30,00	39	1,54	GX1050
0,530	0,160	37,00	59	0,47	GX1051
0,550	0,300	30,00	42	1,34	GX1052
0,560	0,280	30,00	44	1,19	GX1053
0,560	0,500	24,00	28	3,00	GX1054
0,600	0,160	33,50	62	0,43	GX1055
0,600	0,250	30,00	50	0,93	GX1056
0,630	0,160	32,00	64	0,41	GX1057
0,630	0,250	29,00	51	0,90	GX1058
0,630	0,400	25,00	37	1,97	GX1059



AKS-Drahtgewebe



ArtNr.	Gewicht kg/m²	offene Siebfläche in %	Maschen pro 25,4mm (1'')	ø Draht mm	Maschenweite mm
GX1060	0,39	65	31,00	0,160	0,670
GX1061	0,51	62	28,00	0,190	0,710
GX1062	0,83	55	26,50	0,250	0,710
GX1063	1,47	45	24,00	0,350	0,710
GX1064	2,50	37	20,00	0,500	0,770
GX1065	0,51	64	25,00	0,200	0,800
GX1066	0,76	58	24,00	0,250	0,800
GX1067	1,16	51	23,00	0,320	0,800
GX1068	0,44	67	24,00	0,190	0,850
GX1069	1,60	47	20,00	0,400	0,870
GX1070	4,03	31	16,00	0,710	0,880
GX1071	1,30	51	20,00	0,360	0,910
GX1072	2,25	42	18,00	0,500	0,910
GX1073	5,68	25	14,00	0,900	0,910
GX1074	0,55	65	22,00	0,224	0,940
GX1075	0,90	58	20,00	0,300	0,970
GX1076	1,65	49	18,00	0,430	0,990
GX1077	0,42	69	21,00	0,200	1,000
GX1078	0,64	64	20,00	0,250	1,000
GX1079	0,78	61	20,00	0,280	1,000
GX1080	1,45	51	18,00	0,400	1,000
GX1081	2,70	40	16,00	0,580	1,000
GX1082	3,09	38	15,50	0,630	1,000
GX1083	4,52	31	14,00	0,800	1,000
GX1084	0,50	68	20,00	0,224	1,060
GX1085	2,04	46	16,00	0,500	1,060
GX1086	3,50	37	14,00	0,710	1,120
GX1087	1,29	56	16,00	0,400	1,180
GX1088	0,45	71	18,00	0,224	1,180
GX1089	0,53	69	17,00	0,250	1,250
GX1090	1,23	57	15,50	0,400	1,250
GX1091	2,33	47	14,00	0,580	1,250



AKS-Drahtgewebe



Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m²	ArtNr.
1,250	0,800	12,50	37	3,96	GX1092
1,310	0,500	14,00	52	1,75	GX1093
1,320	1,200	10,00	27	7,26	GX1094
1,400	0,220	16,00	75	0,38	GX1095
1,385	0,250	15,50	72	0,49	GX1096
1,400	0,710	12,00	44	3,03	GX1097
1,500	0,500	13,00	56	1,59	GX1098
1,540	1,000	10,00	37	5,00	GX1099
1,600	0,224	14,00	77	0,35	GX1100
1,600	0,500	12,00	58	1,51	GX1101
1,640	0,900	10,00	42	4,05	GX1102
1,730	0,800	10,00	47	3,21	GX1103
1,820	0,710	10,00	52	2,53	GX1104
1,810	0,800	10,00	48	3,11	GX1105
1,860	0,450	11,00	65	1,11	GX1106
1,980	1,200	8,00	39	5,75	GX1107
2,000	0,320	11,00	74	0,56	GX1108
2,000	0,700	9,50	55	2,30	GX1109
2,000	0,900	9,00	48	3,55	GX1110
2,000	1,000	8,50	44	4,23	GX1111
2,000	1,250	8,00	38	6,11	GX1112
2,040	0,500	10,00	65	1,25	GX1113
2,270	0,900	8,00	51	3,25	GX1114
2,360	0,800	8,00	56	2,57	GX1115
2,400	1,000	7,50	50	3,74	GX1116
2,500	0,500	8,50	69	1,06	GX1117
2,500	0,710	8,00	61	1,99	GX1118
2,600	1,600	6,00	38	7,74	GX1119
2,800	1,000	6,70	54	3,34	GX1120
3,000	1,000	6,50	56	3,18	GX1121
3,150	0,450	7,00	77	0,71	GX1122
3,150	0,800	6,50	64	2,06	GX1123



AKS-Drahtgewebe

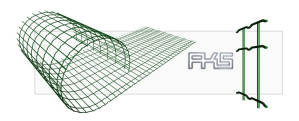


Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m²	ArtNr.
3,150	1,250	5,80	51	4,51	GX1124
3,350	0,900	6,00	62	2,42	GX1125
3,550	0,700	6,00	70	1,46	GX1126
4,000	0,700	5,00	72	1,32	GX1127
4,000	1,000	5,00	64	2,54	GX1128
4,000	1,250	4,80	58	3,78	GX1129
4,000	1,400	4,70	55	4,61	GX1130
4,000	2,000	4,20	44	8,47	GX1131
4,350	2,000	4,00	47	8,00	GX1132
4,750	1,600	4,00	56	5,12	GX1133
5,000	1,000	4,20	69	2,12	GX1134
5,000	1,250	4,00	64	3,18	GX1135
5,150	1,200	4,00	66	2,88	GX1136
6,300	1,000	3,50	74	1,74	GX1137
6,300	1,250	3,40	70	2,63	GX1138
6,300	2,000	3,00	58	6,12	GX1139
8,000	1,000	2,80	79	1,41	GX1140
8,000	1,250	2,75	75	2,15	GX1141
8,000	2,000	2,50	64	5,08	GX1142
10,000	1,400	2,20	77	2,18	GX1143
10,000	1,800	2,15	72	3,49	GX1144
10,000	2,000	2,10	69	4,23	GX1145
10,700	2,000	2,00	71	4,00	GX1146
11,100	1,600	2,00	76	2,56	GX1147
12,500	2,000	1,75	74	3,50	GX1148



AKS-Ziergeflecht Pantanet

DAS PRODUKT



AKS-Pantanet ist ein Gitterzaun aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung. Die horizontalen Drähte haben bei jeder Masche eine Krippung. Zur Erhöhung der Stabilität ist oben ein zusätzlicher horizontaler Draht eingeschweißt. Die Maschenweite beträgt 100 x 50 mm.

AKS-Ziergeflecht Pantanet grün

Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht	m² je Rolle	ArtNr.	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	610 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	13,6 kg	15,25	PG1201	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	810 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	17,5 kg	20,25	PG1202	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	1.020 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	21,4 kg	25,50	PG1203	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	1.220 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	25,3 kg	30,50	PG1204	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	1.520 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	31,1 kg	38,00	PG1205	
Legende: LM =	Legende: LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke								

AKS-Ziergeflecht Pantanet anthrazit

Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht	m² je Rolle	ArtNr.	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	610 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht $+$ anschliessend anthrazit kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 7016	13,6 kg	15,25	PA1201	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	810 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht $+$ anschliessend anthrazit kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 7016	17,5 kg	20,25	PA1202	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	1.020 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht $+$ anschliessend anthrazit kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 7016	21,4 kg	25,50	PA1203	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	1.220 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht $+$ anschliessend anthrazit kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 7016	25,3 kg	30,50	PA1204	
100 x 50 mm	MM	2,5 mm	1.520 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht $+$ anschliessend anthrazit kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 7016	31,1 kg	38,00	PA1205	
Legende: LM =	Legende: LM = Lichte Maschenweite · MM = Mitte/Mitte Draht, d.h. Lichte Maschenweite + Drahtstärke								



AKS-Ziergeflecht Lux Ursus

DAS PRODUKT



AKS-Lux Ursus ist ein dekorativer Zierzaun für Haus und Garten, aus verzinktem Draht, punktgeschweißt mit anschließender Polyesterbeschichtung grün beschichtet.

AKS-Ziergeflecht Lux Ursus

Masche		ø Draht	Rollenbreite	Rollenlänge	Material	Gewicht	m² je Rolle	ArtNr.
150 x 90 mm	MM	2,4 mm (horizontal) x 3,0 mm (vertikal)	400 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	8,3 kg	10,00	UG1101
150 x 90 mm	MM	2,4 mm (horizontal) x 3,0 mm (vertikal)	650 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	11.,9 kg	16,25	UG1102
150 x 90 mm	MM	2,4 mm (horizontal) x 3,0 mm (vertikal)	900 mm	25 lfm	verzinkter Stahldraht + anschliessend grün kunststoffbeschichtet ähnlich RAL 6005	15,8 kg	22,50	UG1103



Seite 1 von 3

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) der Firma Astrid K. Schulz GmbH & Co. Handelsgesellschaft KG

Stand: Mai 2009

Vorbemerkung

Alle unsere Warenlieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind Bestandteil aller Verträge, die wir mit unseren Vertragspartnern (nachfolgend auch "Auftraggeber" genannt) über die von uns angebotenen Warenlieferungen oder Leistungen schließen. Sie gelten auch für alle zukünftigen Warenlieferungen, Leistungen oder Angebote an den Auftraggeber, selbst wenn sie nicht nochmals vereinbart werden.

1. Allgemeine Bestimmungen

- 1.1 Geschäftsbedingungen des Auftraggebers oder Dritter finden keine Anwendung, auch wenn wir ihrer Geltung im Einzelfall nicht gesondert widersprechen. Selbst wenn wir auf ein Schreiben Bezug nehmen, das Geschäftsbedingungen des Auftraggebers oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.
- 1.2 Der Auftraggeber ist Verbraucher, soweit der Zweck der georderten Lieferungen und Leistungen nicht seiner gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann. Dagegen ist Unternehmer jede natürliche oder juristische Person oder rechtsfähige Personengesellschaft, die beim Abschluss des Vertrags in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

2. Angebot und Vertragsschluss

- 2.1 Alle unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten. Bestellungen oder Aufträge können wir innerhalb von vierzehn Tagen nach Zugang annehmen. Maßgeblich für die Einhaltung der Frist ist der Zeitpunkt, in dem unsere Annahme dem Kunden zugeht.
- 2.2 Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Auftraggeber ist der schriftlich geschlossene Vertrag, einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Dieser gibt alle Abreden zwischen den Vertragsparteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Zusagen unsererseits vor Abschluss dieses Vertrages sind rechtlich unverbindlich und mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag ersetzt, sofern sich nicht jeweils ausdrücklich aus ihnen ergibt, dass sie verbindlich fortgelten. Ergänzungen oder Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser Geschäftsbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Mit Ausnahme der Geschäftsführer der persönlich haftenden Astrid K. Schulz GmbH sind unsere Mitarbeiter nicht berechtigt, hiervon abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wahrung der Schriftform genügt die Übermittlung per Telefax, im Übrigen ist die telekommunikative Übermittlung, insbesondere per E-Mail, nicht ausreichend.
- 2.3 Unsere Angaben zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (z.B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie unsere Darstellungen derselben (z.B. Zeichnungen und Abbildungen) sind nur annähernd maßgeblich, soweit nicht die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck eine genaue Übereinstimmung voraussetzt. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.

3. Preise/Verpackungskosten

- 3.1 Die Preise sind Euro-Preise, wenn nicht anders angegeben, und verstehen sich ohne Umsatzsteuer. Diese wird zum jeweils gültigen Satz entsprechend den jeweils geltenden steuerrechtlichen Vorschriften gesondert in Rechnung gestellt.
- 3.2 Eine Berechnung der Umsatzsteuer unterbleibt nur in den Fällen, in denen die Voraussetzungen für eine Steuerbefreiung von Ausfuhrlieferungen gegeben sind. Die Preise verstehen sich bei Exportlieferungen zuzüglich Zoll sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abaaben.
- 3.3 Ist keine besondere schriftliche Vereinbarung getroffen, verstehen sich die

Preise ab Lager bzw. Werk.

- 3.4 Verpackung, Versicherung und sonstige Versand- und Transportkosten sind nicht im Preis eingeschlossen und werden soweit nicht ausdrücklich schriftlich anders vereinbart zusätzlich in Rechnung gestellt. Verpackung und Versand erfolgen durch uns nach billigem Ermessen.
- 3.5 Den in unserem Angebot bzw. unserer Auftragsbestätigung genannten Preisen liegt die zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe/Auftragsbestätigung bestehende Kalkulation zugrunde. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostensenkungen oder Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Währungsveränderungen oder Materialpreisänderungen eintreten und die Waren oder Leistungen erst mehr als vier Monate nach Vertragsschluss geliefert oder erbracht werden ohne dass wir eine Lieferverzögerung zu vertreten haben. Der Auftraggeber wird hiervon unterrichtet und hat im Fall einer erheblichen Preissteigerung das Recht vom Vertrag zurückzutreten.
- B.6 Die vereinbarten Preise gelten nur für den jeweils abgeschlossenen Vertrag.

4. Zahlunasbedinaunaen

- 4.1 Soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, hat die Zahlung innerhalb von 20 Tagen ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug zu erfolgen. Zahlungsfristen gelten als eingehalten, wenn wir innerhalb der Frist über den Betrag verfügen können. Zahlungen können nach unserer Wahl auf andere noch offen stehende Forderungen verrechnet werden.
- 4.2 Eine Aufrechnung oder Zurückbehaltung des Käufers ist ausgeschlossen, es sei denn die Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsforderung ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder ausdrücklich von uns anerkannt. Im Übrigen ist die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts nur dann möglich, wenn es auf demselben Vertraasverhältnis beruht.
- 4.3 Kommt der Auftraggeber mit seiner Zahlungspflicht ganz oder teilweise in Verzug, so hat er ab diesem Zeitpunkt Verzugszinsen in Höhe von 5 %-Punkten über dem Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank zu zahlen. Ist der Auftraggeber Unternehmer, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 %-Punkten über dem jeweiligen Basiszinssatz geltend zu machen.
- Die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleiben unberührt. Der Auftraggeber ist berechtigt, nachzuweisen, dass uns durch den Verzug kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist.
- 4.4 Stellt der Auftraggeber seine Zahlungen ein, hat er über die seine Kreditwürdigkeit bedingenden Tatsachen unrichtige oder unvollständige Angaben gemacht, liegt eine Überschuldung vor oder wird die Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens beantragt, so sind wir berechtigt, weitere Lieferungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder zu erbringen. Dasselbe gilt bei einer sonstigen Verschlechterung der wirtschaftlichen Verhältnisse des Auftraggebers. Wir sind in diesen Fällen berechtigt, ausreichende Sicherheitsleistung zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten.

5. Lieferung; Lieferfristen; Verzug

- 5.1 Lieferungen erfolgen ab Werk, bzw. Lager.
- 5.2 Sofern nicht schriftlich eine feste Frist oder ein fester Termin vereinbart ist, haben unsere Lieferungen und Leistungen schnellstmöglich, spätestens jedoch innerhalb einer Frist von ca. zwei Wochen zu erfolgen.
- 5.3 Sollten wir einen vereinbarten Liefertermin nicht einhalten, so hat uns der Auftraggeber eine angemessene Nachfrist zu setzen, die in keinem Fall zwei Wochen unterschreiten darf.
- 5.4 Wir haften nicht für Unmöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z.B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten)

Seite 2 von 3

verursacht worden sind, die wir nicht zu vertreten haben. Sofern solche Ereignisse uns die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- und Leistungsfristen oder verschieben sich um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlauffrist. Soweit dem Auftraggeber infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zuzumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung gegenüber uns vom Vertrag zurücktreten.

- 5.5 Sind wir mit unserer Lieferung in Verzug, bestimmen sich die Rechte des Auftraggebers nach den gesetzlichen Regelungen. Für Schadensersatzansprüche des Auftraggebers wegen Verzögerung der Lieferung oder Leistung gilt Ziff. 9.
- 5.6 Kommt der Auftraggeber in Annahmeverzug oder werden von ihm sonstige Mitwirkungspflichten verletzt, sind wir berechtigt, den uns entstehenden Schaden unter Einschluss etwaiger Mehraufwendungen geltend zu machen. Dem Auftraggeber bleibt der Nachweis eines aerinaeren Schadens vorbehalten.
- 5.7 Wir werden von unserer Lieferpflicht befreit, sofern hinsichtlich des Vermögens des Auftraggebers ein Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt wird.
- 5.8 Teillieferungen und entsprechende Abrechnungen sind zulässig, wenn
- die Teillieferung für den Auftraggeber im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist,
- die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist,
- dem Auftraggeber hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen (es sei denn, wir erklären uns zur Übernahme dieser Kosten bereit).

6. Eigentumsvorbehalt

- 6.1 Gegenüber Verbrauchern gilt:
- 6.11 Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises für diese Ware vor. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts darf der Auftraggeber die Ware (nachstehend: Vorbehaltsware) nicht veräußern oder sonst über das Eigentum hieran verfügen.
- 6.12 Bei Zugriffen Dritter insbesondere Gerichtsvollzieher auf die Vorbehaltsware wird der Auftraggeber auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen, damit wir unsere Figentumsrechte durchsetzen können
- 6.13 Bei vertragswidrigem Verhalten des Auftraggebers, insbesondere Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware herauszuverlangen, sofern wir vom Vertrag zurückgetreten sind.
- 6.2 Gegenüber Unternehmern gilt:
- 6.21 Der nachfolgend vereinbarte Eigentumsvorbehalt dient der Sicherung aller unserer jeweils bestehenden derzeitigen und künftigen Forderungen gegen den Auftraggeber aus der zwischen den Vertragspartnern bestehenden Lieferbeziehung (einschließlich Saldoforderungen aus einem auf diese Lieferbeziehung beschränkten Kontokorrentverhältnis).
- 6.22 Die von uns an den Auftraggeber gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller gesicherten Forderungen unser Eigentum. Die Ware sowie die nach dieser Klausel an ihre Stelle tretende, vom Eigentumsvorbehalt erfasste Ware wird nachfolgend Vorbehaltsware genannt.
- 6.23 Der Auftraggeber verwahrt die Vorbehaltsware unentgeltlich für uns.
- 6.24 Der Auftraggeber ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern. Verofändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig.
- 6.25 Wird die Vorbehaltsware vom Käufer verarbeitet, so wird vereinbart, dass die Verarbeitung in unserem Namen und auf unsere Rechnung als Hersteller erfolgt und wir unmittelbar das Eigentum oder wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeitenden Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware das Miteigentum (Bruchteilseigentum) an der neu geschaffenen Sache erwerben. Für den Fall, dass kein solcher Eigentumserwerb bei uns eintreten sollte, überträgt der Auftraggeber bereits jetzt sein künftiges Eigentum oder im

og. Verhältnis — Miteigentum an der neu geschaffenen Sache zur Sicherheit an uns. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Sachen zu einer einheitlichen verbunden oder untrennbar vermischt und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so übertragen wir, soweit die Hauptsache uns gehört, dem Auftraggeber anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in Satz 1 genannten Verhältnis.

- 6.26 Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Auftraggeber bereits jetzt sicherungshalber die hieraus entstehende Forderung gegen den Erwerber in Höhe des Rechnungswertes unserer Forderung an uns ab, im Falle unsererseits bestehenden Miteigentums an der Vorbehaltsware anteilig entsprechend unserem Miteigentumsanteil. Gleiches gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen, wie z. B. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. Wir ermächtigen den Auftraggeber widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen in eigenem Namen für unsere Rechnung einzuziehen. Wir dürfen diese Einzugsermächtigung nur im Verwertungsfall widerrufen.
- 6.27 Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Auftraggeber sie unverzüglich auf unser Eigentum hinweisen und uns hierüber informieren, um uns die Durchsetzung unserer Eigentumsrechte zu ermöglichen. Sofern der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet uns hierfür der Auftraggeber.
- 6.28 Wir werden die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen auf Verlangen nach unserer Wahl freigeben, soweit ihr Wert die Höhe der gesicherten Forderungen um mehr als 50 % übersteigt.
- 6.29 Treten wir bei vertragswidrigem Verhalten des Auftraggebers insbesondere Zahlungsverzug – vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware herauszuverlangen.

7. Gefahrübergang

Wird die Ware auf Wunsch des Auftraggebers — sofern dieser Unternehmer ist — diesem zugesandt, so geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung des Liefergegenstandes mit der Übergabe des Liefergegenstandes (wobei der Beginn des Verladevorgangs maßgeblich ist) an den Spediteur, Frachtführer oder Versandbeauftragten auf den Auftraggeber über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen (z. B. Versand) übernommen haben.

Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Auftraggeber liegt, geht die Gefahr von dem Tag auf den Auftraggeber über, an dem wir versandbereit sind und dies dem Auftraggeber angezeigt haben.

8. Gewährleistung

- 8.1 Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme.
- 8.2 Ist der Auftraggeber Unternehmer, so ist die Ware unverzüglich nach Ablieferung an den Auftraggeber auf ihre Mangelfreiheit und Vollständigkeit zu überprüfen. Dabei entdeckte Mängel sind uns unverzüglich, spätestens 1 Woche nach Empfang der Ware, schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Auftraggeber die rechtzeitige Untersuchung oder Mängelanzeige, gilt die gelieferte Ware als genehmigt, es sei denn, der Mangel war bei der Untersuchung nicht erkennbar. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung; die Beweislast hierfür trifft den Auftraggeber.
- Später entdeckte Mängel sind innerhalb einer Woche nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen, anderenfalls gilt die Ware auch im Hinblick auf diese Mängel als genehmigt. Im Übrigen gelten die §§ 377 HGB ff. entsprechend.
- 8.3 Ist der Auftraggeber Verbraucher, so sind Schadenersatzansprüche wegen offensichtlicher Sachmängel der gelieferten Ware ausgeschlossen, wenn er uns den Mangel nicht innerhalb einer Frist von zwei Wochen nach Ablieferung der Ware angezeigt.
- 8.4 Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände sind wir nach einer innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzliefe-



Seite 3 von 3

rung verpflichtet und berechtigt. Im Falle des Fehlschlagens, d. h. der Unmöglichkeit, Unzumutbarkeit, Verweigerung oder unangemessenen Verzögerung der Nachbesserung oder Ersatzlieferung, kann der Auftraggeber vom Vertrag zurücktreten oder den Kauforeis angemessen mindern.

- 8.5 Zur Ersatzlieferung hat uns der Auftraggeber die nach dessen billigem Ermessen erforderliche Zeit und Gelegenheit zu gewähren. Verweigert er diese, so sind wir von der Mängelbeseitigung befreit.
- 8.6 Beruht der Mangel auf unserem Verschulden, kann der Auftraggeber unter den in Ziff. 9 bestimmten Voraussetzungen Schadenersatz verlangen.
- 8.7 Bei lediglich unerheblichen Mängeln, die weder den Wert, noch die Tauglichkeit oder die Verwendbarkeit der Sache wesentlich beeinträchtigen, sind Gewährleistungsansprüche des Auftraggebers ausgeschlossen.
- 8.8 Für alle Liefergegenstände behalten wir uns bezüglich der Maße und sonstigen technischen Werte die handelsüblichen Abweichungen vor, es sei denn, wir hätten die Einhaltung der Maße und sonstigen technischen Werte ausdrücklich zugesichert.
- 8.9 Unsere Mängelhaftung bezieht sich nicht auf die natürliche oder gebrauchsbedingte Abnutzung oder Schäden, die nach Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder unsachgemäßer Behandlung, der Nichtbeachtung von Einbau- und Behandlungsvorschriften, übermäßiger Beanspruchung oder Verwendung oder mangelnder Wartung oder Pflege, mutwilliger Beschädigung, unsachgemäßer Montage und Lagerung durch den oder im Auftrag des Auftraggebers entstehen.

Sachmängelansprüche bestehen auch nicht, wenn die Ware von fremder Seite oder durch Ergänzung oder Einbau von Teilen fremder Herkunft verändert wird, es sei denn, dass der Mangel nicht in ursächlichem Zusammenhang mit der Veränderung oder Verwendung steht.

9. Haftung auf Schadensersatz wegen Verschuldens

Soweit nicht in diesen Bedingungen etwas anderes bestimmt ist, haften wir auf Schadenersatz und Ersatz vergeblicher Aufwendungen im Sinne des § 284 BGB wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer gesetzlicher Vertreter oder Erfüllungsgehilfen, bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffenheitsmerkmals, der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, aufgrund zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz oder sonstiger zwingender Haftung. Der Schadenersatz für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder der Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos gehaftet wird. Vertragswesentlich sind die Verpflichtung zur rechtzeitigen, mängelfreien Lieferung und Installation sowie Beratungs-, Schutz- und Obhutspflichten, die dem Auftraggeber die vertragsgemäße Verwendung des Liefergegenstandes ermöglichen sollen oder den Schutz von Leib und Leben von Personal des Auftraggebers oder Dritten oder des Eigentums des Auftraggebers vor erheblichen Schäden bezwecken.

Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Auftraggebers ist mit den vorstehenden Reaelungen nicht verbunden.

- 9.2 Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von M\u00e4ngeln des Liefergegenstandes sind, sind au\u00dBerdem nur ersatzf\u00e4hig, soweit solche Sch\u00e4den bei bestimmungsgem\u00e4\u00dBer Verwendung des Liefergegenstandes typischerweise zu erwarten sind.
- 9.3 Soweit wir technische Auskünfte geben oder beratend t\u00e4tig werden und diese Ausk\u00fcnfte oder Beratung nicht zu dem von uns geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang geh\u00f6ren, geschieht dies unentgeltlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung.

10. Gerichtsstand und Erfüllungsort

10.1 Ist der Auftraggeber Unternehmer oder hat er keinen allgemeinen inländischen Gerichtsstand oder verlegt er seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort nach Vertragsschluss aus dem Inland oder ist sein gewöhnlicher Aufenthaltsort

zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt, wird als Gerichtsstand Heilbronn vereinbart. Wir bleiben jedoch berechtigt, den Auftraggeber auch an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.

Für Klagen gegen uns ist Heilbronn ausschließlicher Gerichtsstand.

Zwingende gesetzliche Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben von dieser Regelung unberührt.

10.2 Erfüllungsort für alle vertraglichen oder gesetzlichen Ansprüche ist Ilsfeld-Auenstein, soweit nichts anderes bestimmt ist.

11. Rechtswahl

Für unsere vertraglichen Beziehungen gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11. April 1980 (CISG).

12. Teilunwirksamkeit

Soweit der Vertrag oder diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen Regelungslücken enthalten, gelten zur Ausfüllung dieser Lücken diejenigen rechtlich wirksamen Regelungen als vereinbart, welche die Vertragspartner nach den wirtschaftlichen Zielsetzungen des Vertrages und dem Zweck dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen vereinbart hätten, wenn sie die Regelungslücke gekannt hätten.