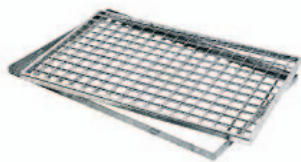


Fachbereich Industrie/Metallhandwerk Gitterroste

Bau-Normroste Typ B

Maß = Rahmenaussenmaß, Roste in Länge und Breite 10 mm kleiner als Rahmenaussenmaße, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung, Einfassung U - Profile bzw. T-Profile, feuerverzinkt, mit oder ohne Rahmen



Bauhöhe	Abmessung mm	Maschenweite 30 x 30 mm	Maschenweite 30 x 10 mm	Art.Nr.
20	300 x 500	x	(x)	212100 05/06
	300 x 600	x	x	212100 10/11
	350 x 500	x	x	212100 15/16
	400 x 600	x	x	212100 20/21
	400 x 700	x	x	212100 25/26
	400 x 800	x	x	212100 30/31
	400 x 900	x	x	212100 35/36
	400 x 1000	x	x	212100 45/46
	400 x 1100	x	x	212100 50/51
	400 x 1200	x	x	212100 55/56
	500 x 800	x	x	212100 60/61
	500 x 900	x	x	212100 65/66
	500 x 1000	x	x	212100 70/71
	500 x 1100	x		212100 75
	600 x 1000	x	x	212100 80/81
	600 x 1200	x	x	212100 85/86
25	500 x 700	x	x	212100 90/91
	500 x 800	x	x	212100 95/96
	500 x 900	x	x	212105 10/11
	500 x 1000	x	x	212105 15/16
	500 x 1100	x	x	212105 20/21
	500 x 1200	x	x	212105 25/26
	600 x 800	x	x	212105 30/31
	600 x 900	x	x	212105 35/36
	600 x 1000	x	x	212105 40/41
	600 x 1200	x	x	212105 45/46
	800 x 500	x	x	212105 50/51
	900 x 500	x	(x)	212105 55/56
1000 x 500	x	x	212105 60/61	
30	500 x 1200	x		212105 65
	600 x 1200	x		212105 70
	1100 x 400	(x)		212105 75
	1200 x 400	x	x	212105 80/81
	1000 x 500	x	(x)	212105 85/86
	1100 x 500	x		212105 90
	1200 x 500	x		212105 95
	1000 x 600	x	x	212110 05/06
	1100 x 600	x		212110 10
	1200 x 600	x		212110 15

x= Lagerartikel

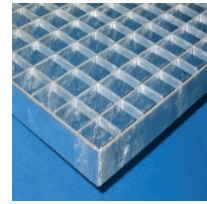
(x) = Auslaufartikel, Lieferbar solange Vorrat reicht

Weitere Norm- und Sondermaße auf Anfrage

Fachbereich Industrie/Metallhandwerk Gitterroste

Preß - Industrieroste

Maß = Rostaussenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung, Einfassung Flach Profile bzw. T-Profile, feuerverzinkt, ohne Rahmen



Tragstab	Abmessung mm	Maschenweite 30 x 30 mm	Maschenweite 30 x 10 mm	Art.Nr.
30 x 2	500 x 1000	x		212005 05
	600 x 1000	x		212005 10
	700 x 1000	x		212005 15
	800 x 500	x		212005 20
	800 x 1000	x	x	212005 25/26
	900 x 1000	x		212005 30
	1000 x 500	x		212005 35
	1000 x 600	x		212005 40
	1000 x 800	x		212005 45
	1000 x 1000	x	x	212005 50/51
	1000 x 1200	x		212005 55
	1000 x 1250	x		212005 60
	1000 x 1500	x		212005 65
30 x 3	1000 x 1000	x		212010 00
	1200 x 1000	x		212015 05

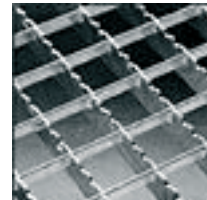
x = Lagerartikel

Fachbereich Industrie/Metallhandwerk Gitterroste

Preß - Gleitschutzroste

mit halbrund ausgeklinkten Trag - und Füllstäben (P-Gleitschutz R12)

Maß = Rostaussenmaß, erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung, Einfassung Flach-Profile bzw. T-Profile, feuerverzinkt, ohne Rahmen



Tragstab	Abmessung mm	Maschenweite 30 x 30 mm	Maschenweite 30 x 10 mm	Art. Nr.
30 x 2	800 x 1000	x		212015 10
	900 x 1000	x		212015 15
30 x 3	1000 x 1000	x		212015 20

x = Lagerartikel

Weitere Standard- und Sondermaße auf Anfrage

Fachbereich Industrie/Metallhandwerk Gitterroste Treppenstufenroste (Press-Industrie-Stufen)



mit Laschen und Sicherheitsantrittskante, feuerverzinkt,
Erstgenanntes Maß = Tragabrichtung

Bauhöhe	Abmessung mm	Maschenweite 30 x 30 mm	Maschenweite 30 x 10 mm	Bohrung	Art.Nr.
30 x 2	600 x 240	x		120	212020 05
	600 x 270	x	x	150	212020 10/11
	700 x 240	x		120	212020 15
	700 x 270	x	x	150	212020 20/21
	800 x 240	x		120	212020 25
	800 x 270	x	x	150	212020 30/31
	900 x 240	x		120	212020 35
	900 x 270	x	x	150	212020 40/41
	1000 x 240	x		120	212020 45
	1000 x 270	x	x	150	212020 55/56
30 x 3	800 x 305	x		180	212020 60
	900 x 305	x		180	212020 65
	1000 x 305			180	212020 70
40 x 3	1000 x 305	x	x	180	212020 75/76
	1200 x 270	x		150	212020 80
	1200 x 305	x	x	180	212020 85/86

x= Lagerartikel

Weitere Norm- und Sondermaße auf Anfrage



Fachbereich Industrie/Metallhandwerk Gitterroste Gitterroste (Preß-Gleitschutz-Stufen)

mit halbrund ausgeklinkten Trag - und Füllstäben (P-Gleitschutz R12)
mit Laschen und Sicherheitsantrittskante, feuerverzinkt,
Erstgenanntes Maß = Tragabrichtung

Tragstab	Abmessung mm	Maschenweite 30 x 30 mm	Bohrung mm	Art. Nr.
30 x 2	800 x 270	x	150	212020 90
	900 x 270	x	150	212020 95
30 x 3	1000 x 270	x	150	212025 05

x = Lagerartikel

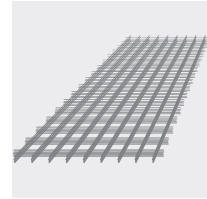
Weitere Standard- und Sondermaße auf Anfrage

Gittermatten

Wellengitter, roh

Maschenweite	2000 x 3000 mm.	Art.Nr.	2000 x 5000 mm.	Art.Nr.
30 x 30 x 3,0			X	210010 25
40 x 40 x 4,0	X	210010 15	X	210010 35
50 x 50 x 5,0			X	210010 45

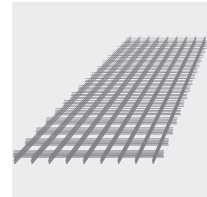
493712



Gittermatten

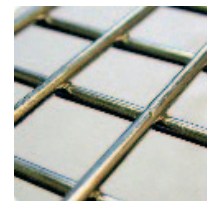
Wellengitter, verzinkt

Maschenweite	1000 x 2000 mm	Art.Nr.	2000 x 3000 mm.	Art.Nr.	2000 x 5000 mm.	Art.Nr.
10 x 10 x 2,0	X	210010 55				
15 x 15 x 2,5	X	210010 65				
20 x 20 x 2,5	X	210010 75				
25 x 25 x 2,5	X	210010 85				
30 x 30 x 3,0					X	210015 25
40 x 40 x 4,0	X	210010 95	X	210015 15	X	210015 35
50 x 50 x 5,0					X	210015 45



Punktschweissgitter, roh

Maschenweite	2000 x 3000 mm	Art.Nr.	2000 x 5000 mm	Art.Nr.
40 x 40 x 4,0	X	210015 55		
50 x 50 x 3,0 (N141)			X	210015 85
50 x 50 x 4,0	X	210015 65		
50 x 50 x 5,0	X	210015 75		

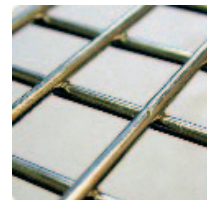


Schlossermatte, roh

Bezeichnung	Maschenweite	2150 x 5000 mm.	Art.Nr.
Q139	100 x 100 x 5	X	210015 95

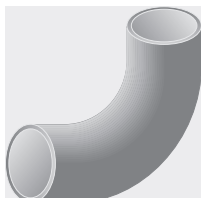
Schlossermatte, verzinkt

Bezeichnung	Maschenweite	2150 x 5000 mm	Art.Nr.
Q139	100 x 100 x 5	X	210020 05



Sonderprofilrohre/Rundrohre/Zubehör

Siederrohrbogen Norm 3 S, DIN 2605, S 235JR (ST 37)



	mm	90°	180°	Art.Nr.
1/2"	21,3 x 2,0	X	X	106010 05/06
3/4"	26,9 x 2,3	X	X	106010 10/11
1"	33,7 x 2,6	X	X	106010 15/16
1 1/4"	42,4 x 2,6	X	X	106010 20/21
1 1/2"	48,3 x 2,6	X	X	106010 25/26
	51,0 x 2,6	X		991370 00
	57,0 x 2,9	X		991371 00
2"	60,3 x 2,9	X	X	106010 40/41
2 1/2"	76,0 x 2,9	X		106010 45
	70,0 x 2,9	X		106010 50
	82,5 x 3,2	X		106010 55

	mm	90°	180°	Art.Nr.
3"	88,9 x 3,2	X		106010 60
	101,6 x 3,6	X		106010 65
	108,0 x 3,6	X		106010 70
4"	114,3 x 3,6	X		106010 75
	121,0 x 4,0	X		106010 80
	133,0 x 4,0	X		106010 85
6"	139,7 x 4,0	X		106010 90
	159,0 x 4,5	X		106010 95
	168,3 x 4,5	X		106015 05

Sonderprofilrohre/Rundrohre/Zubehör

Geländerrohrbogen, S 235JR (ST 37)



	mm	90°	180°	Art.Nr.
1/2"	21,3 x 1,75	x		991500 00
3/4"	26,9 x 1,75	x		991510 00
1"	33,7 x 2,00	x		991520 00
1 1/4"	42,4 x 2,00	x		991530 00
1 1/2"	48,3 x 2,00	x		991540 00
2"	60,3 x 2,00	x		106015 10

Sonderprofilrohre/Rundrohre/Zubehör

Abdeckteller leicht gewölbt, S 235JR (ST 37)



	mm	Art.Nr.
3/4"	27,0 x 1,5	106020 00
1"	33,0 x 2,0	106030 00
1 1/4"	42,0 x 2,0	106040 00
1 1/2"	48,0 x 2,0	106050 00
2"	60,0 x 2,0	106060 00
	70,0 x 2,5	106060 15
	76,0 x 2,0	106060 25
	88,9 x 3,0	106060 35
	101,6 x 3,0	106060 45

Sonderprofilrohre/Rundrohre/Zubehör

Klöpferboden tiefgewölbt, DIN 28011, S 235JR (ST 37)

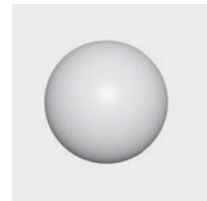


	mm	Art.Nr.
1"	33,7 x 3,0	106070 15
1 1/4"	42,4 x 3,0	106070 25
1 1/2"	48,3 x 3,0	106070 35
2"	60,3 x 3,0	106070 45
	139,7 x 4,0	106070 55
	159,0 x 5,0	106070 65
	193,7 x 5,0	106070 75

Stahlkugeln S 235 JRG (ST 37)

Stahl Massivkugeln poliert mit und ohne Bohrung

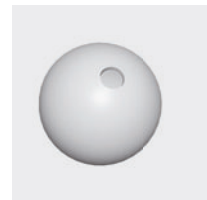
Ø mm	Gewinde	Art.Nr.
20	M 5	106110 05
25	M 6	106110 15
30	M 6	106110 25



Stahlkugeln S 235 JRG (ST 37)

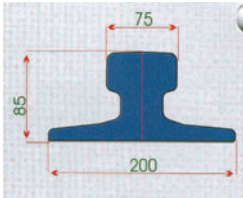
Stahl Hohlkugel poliert ohne Bohrung

Ø mm	Art.Nr.
40	106120 05
50	106120 15
60	106120 25
80	106120 35
100	106120 45



Kranschienen

Kranschienen in 10/12/15 mtr Vorratslängen, die Enden rechtwinklig gesägt



Profil	Vorratslängen	Mindestfestigkeit N/mm ²	Höhe mm	Fußl mm	Kopf mm	Steg mm	Gewicht kg/m
A 45	10/12/15	690/880	55	125	45	24	22,10
A 55	10/12/15	690/880	65	150	55	31	31,80
A 66	10/12/15	690/880	75	175	65	38	43,10
A 75	10/12/15	690/880	85	200	75	45	56,20
A 100	10/12/15	690/880	95	200	100	60	74,30

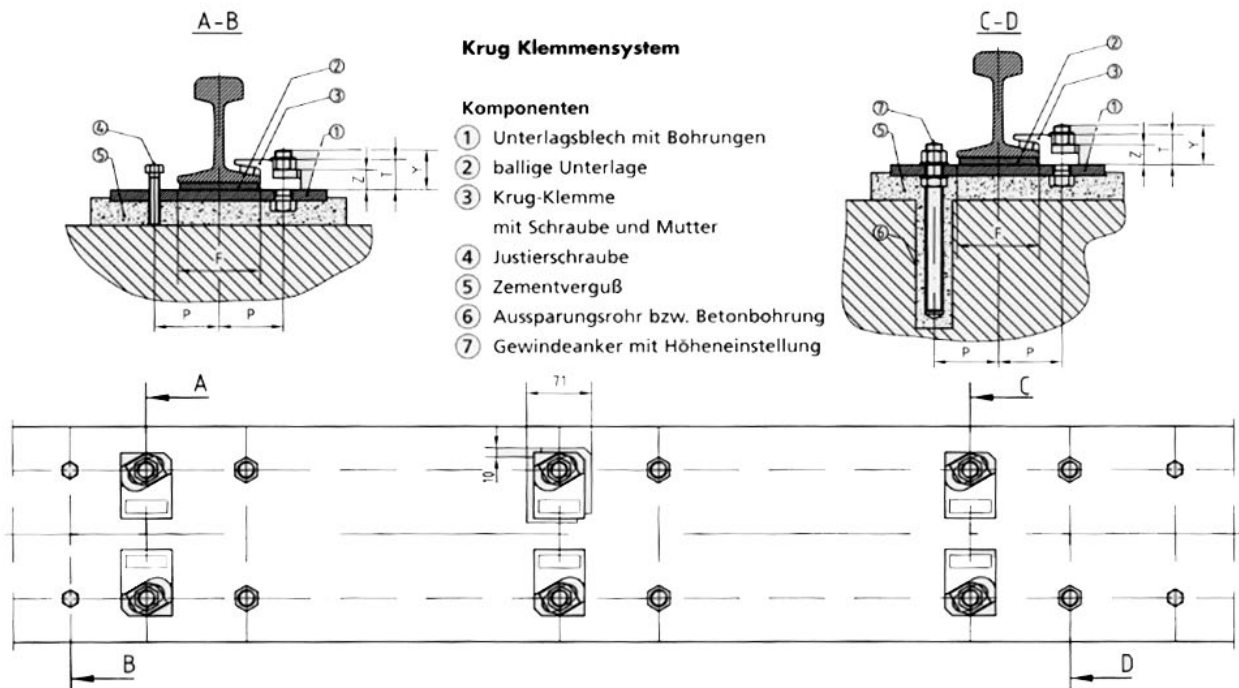
Kranschienenklemmplatten

für vorgebohrte Stahl-/Betonkonstruktionen

Kranschienenklemmplatten 66 x 64 mm, je 1 Bohrung, wählbar von 18-24 mm Durchmesser geeignet zur Befestigung von Kranschienen zwecks unmittelbarer Verlegung (ohne Unterlage) auf vorgebohrten Stahl- oder Betonkonstruktionen auf Stahl mittels Sechskantschrauben, auf Beton mittels Steinschrauben, und zwar:



Typ	Gewicht (kg/Stück)
Kranschienenklemme A 45 - A 120	0,580 kg



Krug Klemmsystem

Komponenten

- ① Unterlagsblech mit Bohrungen
- ② ballige Unterlage
- ③ Krug-Klemme mit Schraube und Mutter
- ④ Justierschraube
- ⑤ Zementverguß
- ⑥ Aussparungsrohr bzw. Betonbohrung
- ⑦ Gewindeanker mit Höheneinstellung

Querschnitt durch eine kontinuierliche Befestigung Kranschiene A 45 mit elastischer Unterlage mit Stahllamelle auf Beton