



LAGERPROGRAMM TREPPENSTUFEN

SPRICH Produkte aus unserem Lagerprogramm können wir innerhalb von 24 - 48 Stunden liefern, vorausgesetzt diese Produkte sind auf Vorrat. Bitte fragen Sie nach den aktuellen Liefermöglichkeiten.

Ab sofort führt SPRICH neue Treppenstufen im Lager. Eine schnelle Lieferung ist gewährleistet. Die Treppenstufen können Sie in den DIN-Norm Massen erhalten bei den Breiten von 200, 240, 270 und 305 und einer Antrittskante von 70. Die Treppenstufen besitzen eine Seitenbacke mit Einkerbungen. Die Tragstäbe werden in diese Einkerbungen gesteckt und nicht mehr direkt an die Seitenplatte geschweisst. Die Querstäbe führen bis unter die Antrittskante. Auch der Abfluss für die Verzinkung wurde verändert. Anstatt einer ausgeschnittenen Ecke auf der Fläche der Antrittskante ist nun ein kreisförmiges Loch unterhalb der Antrittskante der Abfluss.

Falls Ihre Massangaben nicht den obigen Breiten entsprechen erhalten Sie die Treppenstufen mit dem Schweisssystem. Natürlich liefern wir Ihnen die Treppenstufen mit dem Schweisssystem auch auf Wunsch aus.

Der Vorverkauf der Lagerware ist vorbehalten.



INHALTSVERZEICHNIS

1 PRES	SROSTSTUFEN (VERZINKT)	З
	Maschenteilung 33 x 33, DIN Norm Bohrung	
1.1.1	Maschenteilung 33×33 , doppelter GS (Tragstab & Querstab rutschhemmend), DIN Norm Bohrung	4
1.2	Maschenteilung 33 x 11, DIN Norm Bohrung	4
1.2.1	Maschenteilung 33 x 11, einfacher GS (Querstab rutschhemmend), DIN Norm Bohrung	5
2 BOHI	RSCHEMEN	6
2.1	Bohrschema Gitterrost Stufe 200 mm nach DIN Norm Bohrung	6
2.2	Bohrschema Gitterrost Stufe 240 mm nach DIN Norm Bohrung	7
2.3	Bohrschema Gitterrost Stufe 270 mm nach DIN Norm Bohrung	8
2.4	Bohrschema Gitterrost Stufe 305 mm nach DIN Norm Bohrung	9



1 PRESSROSTSTUFEN (VERZINKT)

1.1 Maschenteilung 33 \times 33, DIN Norm Bohrung

Artikel Nummer	Abmessung in mm (Tragstab x Querstab)	Lochabstand (n)	Antrittskante in mm	Ca. Gewicht pro Stk.
500963	500 × 240	120	70	3.50 kg
500964	500 × 270	150	70	4.00 kg
500965	600 × 200	120	70	3.50 kg
500967	600 × 240	120	70	4.00 kg
500969	600 × 270	150	70	4.50 kg
500970	600 × 305	180	70	5.00 kg
500971	700 × 200	120	70	4.00 kg
500973	700 × 240	120	70	4.50 kg
500975	700 × 270	150	70	5.00 kg
500976	800 × 200	120	70	5.00 kg
500978	800 × 240	120	70	5.50 kg
500980	800 × 270	150	70	6.00 kg
500982	800 × 305	180	70	8.50 kg
500983	900 × 200	120	70	5.50 kg
500985	900 × 240	120	70	6.00 kg
500987	900 × 270	150	70	6.50 kg
500989	900 × 305	180	70	7.50 kg
500944	1000×200	120	70	6.00 kg
500946	1000 × 240	120	70	6.50 kg
500948	1000 × 270	150	70	7.50 kg
500950	1000 × 305	180	70	8.00 kg
500952	1100 × 240	120	70	8.50 kg
500954	1100 × 270	150	70	9.50 kg
500956	1100 × 305	180	70	10.50 kg
500958	1200 × 240	120	70	9.00 kg
500960	1200 × 270	150	70	10.00 kg
500962	1200 × 305	180	70	11.00 kg
501216	1400 × 270	150	70	13.50 kg
501217	1400 × 305	180	70	14.70 kg
501218	1500 × 270	150	70	14.40 kg
501219	1500 × 305	180	70	15.70 kg



1.1.1 Maschenteilung 33 \times 33, doppelter GS (Tragstab & Querstab rutschhemmend), DIN Norm Bohrung

Artikel Nummer	Abmessung in mm (Tragstab x Querstab)	Lochabstand (n)	Antrittskante in mm	Ca. Gewicht pro Stk.
500994	600 x 240	120	70	4.50 kg
500995	600 x 270	150	70	5.00 kg
500996	800 x 240	120	70	5.50 kg
500997	800 x 270	150	70	6.00 kg
500998	900 x 240	120	70	6.00 kg
500999	900 x 270	150	70	6.50 kg
500990	1000 x 240	120	70	7.50 kg
500991	1200 × 240	120	70	9.00 kg
500992	1200 × 270	150	70	10.00 kg
500993	1200 × 305	180	70	11.00 kg

Weitere Antrittskanten-Höhen auf Anfrage.

1.2 Maschenteilung 33 x 11, DIN Norm Bohrung

Artikel Nummer	Abmessung in mm (Tragstab x Querstab)	Lochabstand (n)	Antrittskante in mm	Ca. Gewicht pro Stk.
500966	600 × 240	120	70	5.00 kg
500968	600 x 270	150	70	5.50 kg
500972	700 × 240	120	70	6.00 kg
500974	700 × 270	150	70	6.50 kg
500977	800 x 240	120	70	7.00 kg
500979	800 × 270	150	70	7.50 kg
500981	800 x 305	180	70	10.50 kg
500984	900 × 240	120	70	7.50 kg
500986	900 × 270	150	70	8.50 kg
500988	900 × 305	180	70	8.50 kg
500945	1000 × 240	120	70	8.50 kg
500947	1000 × 270	150	70	9.00 kg
500949	1000 × 305	180	70	11.50 kg
500951	1100 × 240	120	70	10.00 kg
500953	1100 × 270	150	70	11.50 kg
500955	1100 × 305	180	70	12.50 kg



500957	1200 × 240	120	70	11.00 kg
500959	1200 × 270	150	70	12.50 kg
500961	1200 × 305	180	70	13.50 kg
501259	1400 × 270	150	70	15.80 kg
501261	1400 × 305	180	70	17.40 kg
501250	1500 × 305	180	70	18.60 kg

Weitere Antrittskanten-Höhen auf Anfrage.

1.2.1 Maschenteilung 33 \times 11, einfacher GS (Querstab rutschhemmend), DIN Norm Bohrung

Artikel Nummer	Abmessung in mm (Tragstab x Querstab)	Lochabstand (n)	Antrittskante in mm	Ca. Gewicht pro Stk.
501004	900 × 270	150	70	8.00 kg
501005	900 × 305	180	70	8.50 kg
501000	1000 × 270	150	70	9.00 kg
501003	1000 × 305	180	70	11.00 kg
501001	1200 × 270	150	70	12.50 kg
501002	1200 × 305	180	70	13.50 kg
501260	1400 × 270	150	70	15.80 kg
501262	1400 × 305	180	70	17.40 kg
501251	1500 × 305	180	70	23.40 kg

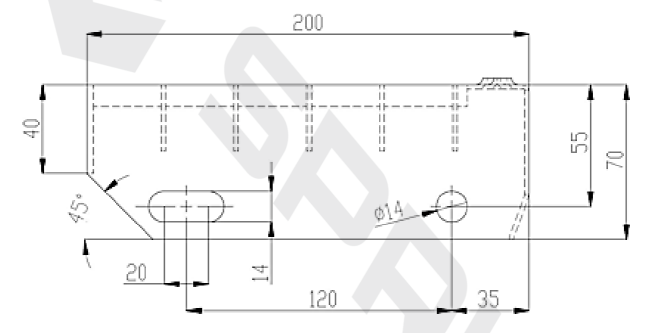
Weitere Antrittskanten-Höhen auf Anfrage.



2 BOHRSCHEMEN

2.1 Bohrschema Gitterrost Stufe 200 mm nach DIN Norm Bohrung

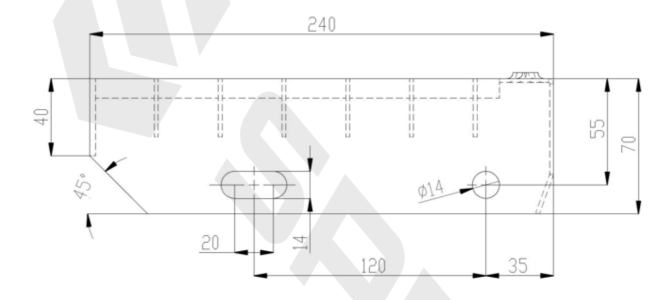
SPRICH AG BOHRSCHEMA TREPPENSTUFE 200 MM





2.2 Bohrschema Gitterrost Stufe 240 mm nach DIN Norm Bohrung

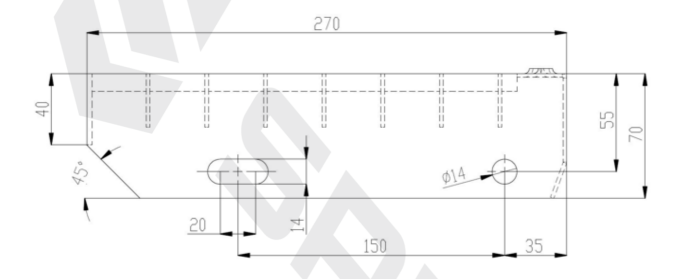
SPRICH AG BOHRSCHEMA TREPPENSTUFE 240 MM





2.3 Bohrschema Gitterrost Stufe 270 mm nach DIN Norm Bohrung

SPRICH AG BOHRSCHEMA TREPPENSTUFE 270 MM





2.4 Bohrschema Gitterrost Stufe 305 mm nach DIN Norm Bohrung

SPRICH AG BOHRSCHEMA TREPPENSTUFE 305 MM

