

NRS W4 (12 mm)

Halierungsschelle

Eigenschaften

Einsatzbereich	zum Befestigen von Rohren, Schläuchen und Kabeln
Bauart	Halierungsschelle
Bauart-Zusatz	mit Gummiprofil
Norm	DIN 3016
Werkstoff	Chromnickel-Stahl (1.4301)



Artikel

Bezeichnung	kleinster Ø (mm)	Bandbreite (mm)	Bohrung Ø (mm)
NRS 05-12 W4	5	12,0	5,3
NRS 06-12 W4	6	12,0	5,3
NRS 07-12 W4	7	12,0	5,3
NRS 08-12 W4	8	12,0	5,3
NRS 09-12 W4	9	12,0	5,3
NRS 10-12 W4	10	12,0	5,3
NRS 11-12 W4	11	12,0	5,3
NRS 12-12 W4	12	12,0	5,3
NRS 13-12 W4	13	12,0	5,3
NRS 14-12 W4	14	12,0	5,3
NRS 15-12 W4	15	12,0	5,3
NRS 16-12 W4	16	12,0	5,3
NRS 17-12 W4	17	12,0	5,3
NRS 18-12 W4	18	12,0	5,3
NRS 19-12 W4	19	12,0	5,3
NRS 20-12 W4	20	12,0	5,3
NRS 21-12 W4	21	12,0	5,3
NRS 22-12 W4	22	12,0	5,3
NRS 23-12 W4	23	12,0	5,3
NRS 24-12 W4	24	12,0	5,3
NRS 25-12 W4	25	12,0	5,3

Produktvarianten

NRS (12 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS (9 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS (15 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS W4 (15 mm)	Halierungsschelle, Chromnickel-Stahl (1.4301)
NRS (20 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS W4 (20 mm)	Halierungsschelle, Chromnickel-Stahl (1.4301)
NRS (25 mm)	Halierungsschelle, Stahl