

NRS (9 mm)

Halierungsschelle

Eigenschaften

Einsatzbereich	zum Befestigen von Rohren, Schläuchen und Kabeln
Bauart	Halierungsschelle
Bauart-Zusatz	mit Gummiprofil
Norm	DIN 3016
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	verzinkt



Hinweis

Das Gummiprofil dämpft Vibrationen, Schläge und verhindert ein Verkratzen.

Artikel

Bezeichnung	kleinster Ø (mm)	Bandbreite (mm)	Bohrung Ø (mm)
NRS 06-09	6	9,0	4,5
NRS 08-09	8	9,0	4,5
NRS 10-09	10	9,0	4,5
NRS 12-09	12	9,0	4,5
NRS 14-09	14	9,0	4,5
NRS 15-09	15	9,0	4,5
NRS 16-09	16	9,0	4,5
NRS 18-09	18	9,0	4,5
NRS 20-09	20	9,0	4,5

Produktvarianten

NRS (12 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS W4 (12 mm)	Halierungsschelle, Chromnickel-Stahl (1.4301)
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