

NRS (9 mm)

Stiprinājuma skava

Īpašības

Izmantošana	cauruļu, šūteņu un kabeļu nostiprināšana
Modelis	Stiprinājuma skava
Papildinājums modelim	ar gumijas profilu
Standarts	DIN 3016
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	cinkots



Norāde

Gumijas profils slāpē vibrācijas, triecienus un novērš skrāpējumus.

Izstrādājums

Apzīmējums	mazākais Ø (mm)	Lentes platums (mm)	Urbuma 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

Izstrādājumu varianti

NRS (12 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (12 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņiķeļa tērauds (1.4301)
NRS (15 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (15 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņiķeļa tērauds (1.4301)
NRS (20 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (20 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņiķeļa tērauds (1.4301)
NRS (25 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds