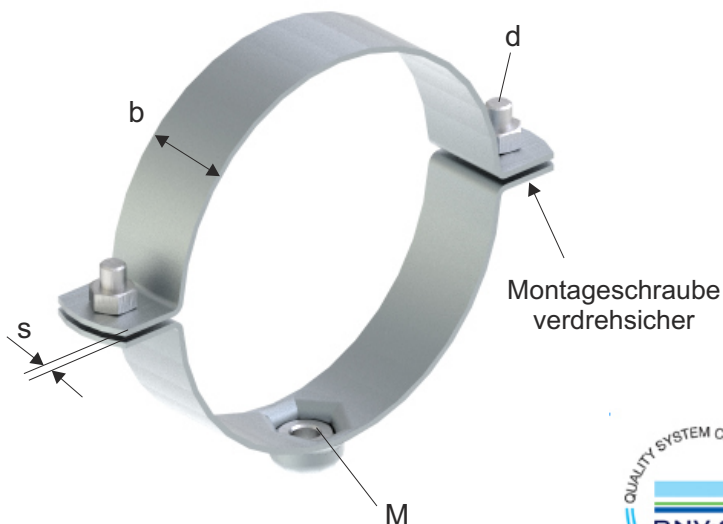


Typ 114 Ni

Typ 114 Ni-Gu



Certificate No  
13 542 - 14 HH

Brandschutz geprüft  
gem. DIN 5510-2  
für das Gummiprofil

Alle Maße in mm

Artikel-Nr. Typ 114 Ni	Rohr ø f. Wi	Gewinde- anschluss M	Schraube d	Material b x s
22027808	80,0	M10	M8x20	30x2.0
22027768	100,9	M10	M8x20	30x2.0
22027769	125,9	M10	M8x20	30x2.0
22027770	132,0	M10	M8x20	30x2.0
22027771	158,0	M10	M8x20	30x2.0
22027772	161,0	M10	M8x20	30x2.0
22027773	192,0	M10	M8x20	30x2.0
22027774	201,0	M10	M8x20	30x2.0
22027775	225,2	M10	M8x20	30x2.0
22027776	232,0	M10	M8x20	30x2.0
22027777	251,0	M10	M8x20	30x2.0
22027778	260,0	M10	M8x20	30x2.0
22027779	280,0	M10	M8x20	30x2.0
22027807	315,0	M10	M8x20	30x2.0
22027977	400,0	M10	M8x20	30x2.0

Artikel-Nr. Typ 114 Ni-Gu	Rohr ø f. Wi	Gewinde- anschluss M	Schraube d	Material b x s
22027976	80,0	M10	M8x20	30x2.0
22027962	100,9	M10	M8x20	30x2.0
22027963	125,9	M10	M8x20	30x2.0
22027964	132,0	M10	M8x20	30x2.0
22027965	158,0	M10	M8x20	30x2.0
22027966	161,0	M10	M8x20	30x2.0
22027967	192,0	M10	M8x20	30x2.0
22027968	201,0	M10	M8x20	30x2.0
22027969	225,0	M10	M8x20	30x2.0
22027970	232,0	M10	M8x20	30x2.0
22027971	251,0	M10	M8x20	30x2.0
22027972	260,0	M10	M8x20	30x2.0
22027973	280,0	M10	M8x20	30x2.0
22027974	315,0	M10	M8x20	30x2.0
22027975	400,0	M10	M8x20	30x2.0

Weitere Durchmesser auf Anfrage. Geben Sie Bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.

### Lieferform

Stahlbügel verzinkt



Bestellangaben: Typ...  
z. B. 114Ni

Durchmesser...  
ø125.9

Oberfläche Stahlbügel  
verzinkt

Artikelnummer  
22027769