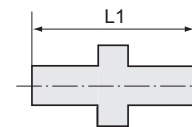


Edelstahlverschraubungen

Edelstahl 1.4408

NEU Doppelgewindenippel

Edelstahl 1.4408



Material	Edelstahl 1.4408
Arbeitsdruck max.	20 bar
Betriebstemperatur max.	150 °C



DGNG1ES4408

Doppelgewindenippel, Sechskant, zylindrisch, DIN EN ISO 228-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	L1 mm	SW mm
118874	DGNG18ES4408	G 1/8	29,5	12
118875	DGNG14ES4408	G 1/4	26,0	14
118876	DGNG38ES4408	G 3/8	28,0	18
118877	DGNG12ES4408	G 1/2	33,5	22
118878	DGNG34ES4408	G 3/4	38,0	28
118879	DGNG1ES4408	G 1	41,5	36
118880	DGNG114ES4408	G 1 1/4	47,5	44
118881	DGNG112ES4408	G 1 1/2	47,5	50
118882	DGNG2ES4408	G 2	57,0	62

NEU Doppelgewindenippel

Edelstahl 1.4408



DGNR1ES4408

Doppelgewindenippel, Sechskant, konisch, DIN EN ISO 7-1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck max. bar	L1 mm	SW mm
118228	DGNR18ES4408	R 1/8	20	29,5	12
118251	DGNR14ES4408	R 1/4	20	26,0	14
118252	DGNR38ES4408	R 3/8	20	28,0	18
118253	DGNR12ES4408	R 1/2	20	33,5	22
118295	DGNR34ES4408	R 3/4	20	38,0	28
118317	DGNR1ES4408	R 1	20	41,5	36
118318	DGNR114ES4408	R 1 1/4	20	47,5	44
118319	DGNR112ES4408	R 1 1/2	20	47,5	50
118320	DGNR2ES4408	R 2	20	57,0	62
118321	DGNR212ES4408	R 2 1/2	20	67,0	78
118322	DGNR3ES4408	R 3	20	75,0	91

→ Zur Abdichtung unserer Edelstahl-Verschraubungen mit konischem Gewinde empfehlen wir den Einsatz von Gewindedichtmittel wie bspw. Dichtband auf Seite 877 oder Lock auf Seite 908



 NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.