

K-RD NIPPEL 6 KT

Reduziernippel, 6-kant

HANSA FLEX

Eigenschaften

Arbeitsdruck	max. 20 bar
Gewinde Außen	Zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1
Gewinde Innen	Zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1
Werkstoff	Edelstahl 1.4408



Hinweis

Maßangaben der Standardverschraubungen können sich durch Optimierungsprozesse während der Kataloglaufzeit geringfügig ändern.
Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde Außen	Gewinde Innen	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
K- 07 40 15 51	G 1/4	G 1/8	18,1	14,0	17 mm
K- 07 40 15 52	G 3/8	G 1/8	19,0	12,9	21 mm
K- 07 40 15 53	G 3/8	G 1/4	19,0	13,0	21 mm
K- 07 40 15 54	G 1/2	G 1/4	22,0	15,6	25 mm
K- 07 40 15 55	G 1/2	G 3/8	24,7	16,0	26 mm
K- 07 40 15 56	G 3/4	G 3/8	25,0	15,8	30 mm
K- 07 40 15 57	G 3/4	G 1/2	25,0	15,9	31 mm
K- 07 40 15 58	G 1	G 1/2	29,0	20,0	37 mm
K- 07 40 15 59	G 1	G 3/4	29,0	20,0	38 mm
K- 07 40 15 60	G 1 1/4	G 3/4	30,0	22,4	46 mm
K- 07 40 15 61	G 1 1/4	G 1	30,0	22,2	46 mm
K- 07 40 15 62	G 1 1/2	G 1	32,0	23,0	53 mm
K- 07 40 15 63	G 1 1/2	G 1 1/4	32,0	23,0	53 mm
K- 07 40 15 64	G 2	G 1	36,0	26,0	63 mm
K- 07 40 15 65	G 2	G 1 1/2	36,0	26,0	63 mm