

K-RD MUFFE RUND

Reduziermuffen, rund

HANSA FLEX

Eigenschaften

Arbeitsdruck	max. 20 bar
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 1 Innen	Gewinde 2 Innen	L1 (mm)
K- 07 40 14 73	G 1/4	G 1/8	27,0
K- 07 40 14 74	G 3/8	G 1/8	28,4
K- 07 40 14 75	G 3/8	G 1/4	29,5
K- 07 40 45 80	G 1/2	G 1/8	32,0
K- 07 40 14 76	G 1/2	G 1/4	32,0
K- 07 40 14 77	G 1/2	G 3/8	33,5
K- 07 40 14 78	G 3/4	G 3/8	36,0
K- 07 40 14 79	G 3/4	G 1/2	38,5
K- 07 40 45 81	G 1	G 3/8	38,8
K- 07 40 14 80	G 1	G 1/2	40,5
K- 07 40 14 81	G 1	G 3/4	41,5
K- 07 40 45 82	G 1 1/4	G 1/2	43,5
K- 07 40 14 82	G 1 1/4	G 3/4	45,0
K- 07 40 14 83	G 1 1/4	G 1	48,0
K- 07 40 45 83	G 1 1/2	G 3/4	47,5
K- 07 40 14 84	G 1 1/2	G 1	54,1
K- 07 40 14 85	G 1 1/2	G 1 1/4	54,0
K- 07 40 14 86	G 2	G 1	54,0
K- 07 40 45 84	G 2	G 1 1/4	57,0
K- 07 40 14 87	G 2	G 1 1/2	56,0