



Darba spiediens
Max. 20 bar
Materiāls
Nerūsējošais tērauds 1.4571

Norādot

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	L1 mm	L2 mm	Vītne 1	Vītne 2	SW
K- 07 40 11 98	13.0	8.0	M 5	M 5	7 mm
K- 07 40 11 99	17.0	12.0	M 5	G 1/8	14 mm
K- 07 40 12 00	21.0	14.0	M 5	G 1/4	17 mm
K- 07 40 11 95	21.0	13.0	G 1/8	G 1/8	14 mm
K- 07 40 11 97	22.0	14.0	G 1/8	G 1/4	17 mm
K- 07 40 11 96	25.0	16.0	G 1/8	G 3/8	19 mm
K- 07 40 12 01	23.0	14.0	G 1/4	G 1/4	17 mm
K- 07 40 12 03	24.0	15.0	G 1/4	G 3/8	19 mm
K- 07 40 12 02	27.0	18.0	G 1/4	G 1/2	24 mm
K- 07 40 12 04	25.0	15.0	G 3/8	G 3/8	19 mm
K- 07 40 12 06	27.0	17.0	G 3/8	G 1/2	24 mm
K- 07 40 12 05	36.0	24.0	G 3/8	G 3/4	32 mm
K- 07 40 12 07	29.0	17.0	G 1/2	G 1/2	24 mm
K- 07 40 12 09	33.0	21.0	G 1/2	G 3/4	32 mm
K- 07 40 12 08	40.0	24.0	G 1/2	G 1	36 mm
K- 07 40 12 12	33.0	21.0	G 3/4	G 3/4	32 mm
K- 07 40 12 10	40.0	24.0	G 3/4	G 1	36 mm
K- 07 40 12 11	42.0	26.0	G 1	G 1	36 mm