

GROOVE 304 — T-kus

Rodina: **TK64GRFGR** · 15 variant · DN 125–300 · PN 16



Produktový render

Nákres není k dispozici

Technický nákres

Popis produktu

Drážkovaná tvarovka TAVINOX GROOVE z nerezové oceli AISI 304L (1.4307). Svěrná spojka s elastomerovým EPDM těsněním a válcovanou drážkou TGS umožňuje rychlou montáž bez svařování s vysokou odolností proti vibračním a možností demontáže. Určeno pro jmenovitý tlak do 1,6 MPa a provozní teplotu do 110 °C.

Rozměrová tabulka

Kód	Název	DN	OD (mm)	Sáček	Krabice	EAN
TK64GRFGR.12565	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN125/65	DN125/65	133,0×76,1	1	1	08596683014820
TK64GRFGR.12580	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN125/80	DN125/80	133,0×88,9	1	1	08596683014851
TK64GRFGR.15065	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN150/65	DN150/65	159,0×76,1	1	1	08596683014912
TK64GRFGR.15080	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN150/80	DN150/80	159,0×88,9	1	1	08596683014943
TK64GRFGR.20065	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN200/65	DN200/65	219,0×76,1	1	1	08596683015001
TK64GRFGR.20080	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN200/80	DN200/80	219,0×88,9	1	1	08596683015032
TK64GRFGR.25065	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN250/65	DN250/65	273,0×76,1	1	1	08596683015094
TK64GRFGR.25080	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN250/80	DN250/80	273,0×88,9	1	1	08596683015124
TK64GRFGR.30065	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN300/65	DN300/65	323,9×76,1	1	1	08596683015186
TK64GRFGR.30080	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN300/80	DN300/80	323,9×88,9	1	1	08596683015216
TK64GRFGR.125100	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN125/100	DN125/100	133,0×108,0	1	1	08596683014882
TK64GRFGR.150100	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN150/100	DN150/100	159,0×108,0	1	1	08596683014974
TK64GRFGR.200100	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN200/100	DN200/100	219,0×108,0	1	1	08596683015063
TK64GRFGR.250100	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN250/100	DN250/100	273,0×108	1	1	08596683015155
TK64GRFGR.300100	GROOVE 304 Přechodový T-kus PRESS DN300/100	DN300/100	323,9×108	1	1	08596683015247

Technické vlastnosti

Materiál	1.4301 / SS304 (AISI 304L)
Těsnění	EPDM elastomer
Drážkový systém	TGS — válcovaná drážka
Jmenovitý tlak	1,6 MPa (PN 16)
Max. provozní teplota	110 °C

