

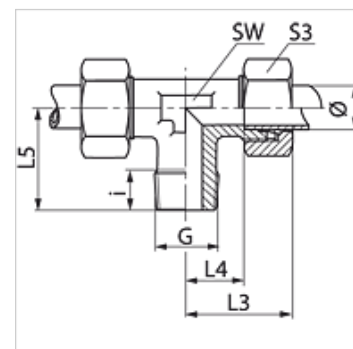
# TRK MG

Nákrutka k naskrutkovaniu, tvar T

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Prípojka 1	Vonkajší závit kužeľový BSPT
Tvar tesnenia 1	tesniaci závit
Prípojka 2 + 3	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 2 + 3	Vnútorný kužeľ 24°
Konštrukcia	Nákrutka pre naskrutkovanie
Vyhotovenie	Tvar T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Rozsah dodávky	Hrdlo s presuvnou maticou a zárezným krúžkom
Materiál	Mosadz



## Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutky

## Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Prevádzkový tlak	Rúrka, vonkajší Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR NW 04 HL MG	D	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL MG	D	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL MG	D	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL MG	D	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL MG	D	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22

Ø = Vonkajší priemer rúrky – Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak

## Varianty produktu

TRK	Nákrutka k naskrutkovaniu, tvar T, Oceľ
TRK VA	Nákrutka k naskrutkovaniu, tvar T, Ušľachtilá oceľ