

TRAPETSGÄNGADE STÄNGER OCH MUTTRAR

TRAPEZOID THREADS AND NUTS

Muttrar typ LRM

En ingång höger och vänster

Två ingångar endast höger,

vänster på förfrågan

Enligt ISO 2901/2903 och DIN 103

Material: Brons CuSn 8P

Tolerans: 7H

Nuts type LRM

One thread left and right-handed

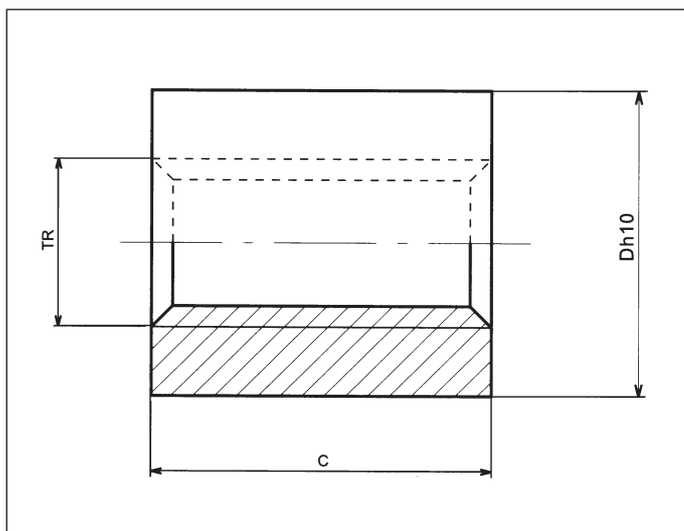
Two threads only right-handed,

left on request

According to ISO 2901/2903 and DIN 103

Material: Bronze CuSn 8P

Tolerance: 7H



En ingång / Single start

Best.Nr. Code	D mm	C mm	Kontaktyta Contact surface mm ²	Vikt Weight kg
Tr 10x2	22	20	200	0.053
Tr 10x3	23	20	-	0.053
Tr 12x3	26	24	280	0.082
Tr 14x3	30	28	380	0.135
Tr 14x3	31	28	-	0.135
Tr 16x4	36	32	490	0.232
Tr 18x4	40	36	630	0.320
Tr 20x4	45	40	790	0.455
Tr 22x5	45	44	940	0.480
Tr 24x5	50	48	1130	0.656
Tr 26x5	50	52	1340	0.670
Tr 28x5	60	56	1570	1.102
Tr 30x6	60	60	1780	1.140
Tr 32x6	60	64	1910	1.177
Tr 36x6	75	72	2610	2.189
Tr 40x7	80	80	3210	2.725
Tr 44x7	80	88	3920	2.815
Tr 50x8	90	100	5060	4.014
Tr 60x9	100	120	7320	5.150
Tr 70x10	110	140	10000	7.805
Tr 80x10	122	160	-	8.400

Två ingångar / Two starts

Best.Nr. Code	D mm	C mm	Kontaktyta Contact surface mm ²	Vikt Weight kg
Tr 12x6-P3	26	24	280	0.083
Tr 14x6-P3	30	28	380	0.135
Tr 16x8-P4	36	32	490	0.232
Tr 18x8-P4	40	36	630	0.320
Tr 20x8-P4	45	40	790	0.455
Tr 22x10-P5	45	44	940	0.480
Tr 24x10-P5	50	48	1130	0.656
Tr 26x10-P5	50	52	1340	0.670
Tr 28x10-P5	60	56	1570	1.102
Tr 30x12-P6	60	60	1780	1.140
Tr 32x12-P6	60	64	1910	1.177
Tr 36x12-P6	75	72	2610	2.189
Tr 40x14-P7	80	80	3210	2.725
Tr 50x16-P8	90	100	5060	4.014