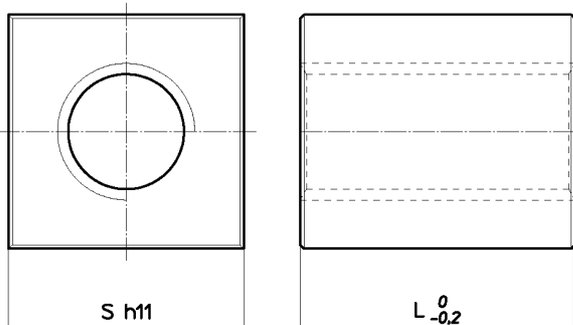


Trapezgewindemutter Typ CQA - viereckig aus Stahl

Werkstoff: EN 10277-3 11 S Mn Pb 37 – 1.0737

Gewindemutter für Spannzwecke und Verstellbewegungen im Handbetrieb bei unbedeutender Belastung, da die Gleitpaarung Stahl-Stahl unter Belastung zum Anfressen neigt. Das Material ist im MIG-MAG-Verfahren schweisssbar (mit Draht). Infolge des Blei-Gehaltes ist das Schweißen mit Elektroden nicht zu empfehlen.

chamfer 1x45°



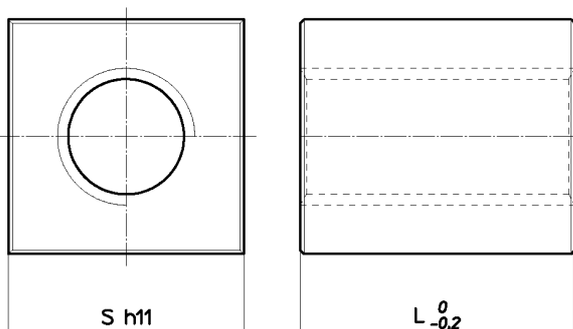
Kode für rechte Mutter	Kode für linke Mutter	Durchmesser x Steigung	Anzahl Gänge	d mm	L mm	Gewicht kg/jede	At mm ² (1)
CQA 10 T R	CQA 10 T L	Tr 10x2	1	17	15	0,027	212
CQA 12 A R	CQA 12 A L	Tr 12x3	1	25	30	0,123	495
CQA 14 R R	CQA 14 R L	Tr 14x3	1	25	20	0,076	393
CQA 14 A R	CQA 14 A L	Tr 14x4	1	30	35	0,211	658
CQA 16 A R	CQA 16 A L	Tr 16x4	1	30	35	0,199	770
CQA 18 A R	CQA 18 A L	Tr 18x4	1	35	45	0,353	1131
CQA 20 A R	CQA 20 A L	Tr 20x4	1	40	50	0,517	1412
CQA 25 A R	CQA 25 A L	Tr 25x5	1	45	55	0,683	1943
CQA 30 A R	CQA 30 A L	Tr 30x6	1	50	60	0,877	2544
CQA 35 A R	CQA 35 A L	Tr 35x6	1	60	70	1,494	3517
CQA 36 A R	CQA 36 A L	Tr 36x6	1	60	70	1,465	3630
CQA 40 A R	CQA 40 A L	Tr 40x7	1	60	70	1,347	4013
CQA 50 A R	CQA 50 A L	Tr 50x8	1	70	90	2,183	6502
CQA 60 A R	CQA 60 A L	Tr 60x9	1	80	100	2,990	8718

Trapezgewindemutter Typ QOB - viereckig aus Messing

Werkstoff: EN 12164 CW614N-M

Anwendung für Bewegungsantriebe mit mässiger Belastung, da Messing nur beschränkte Belastungen aufnehmen kann und nicht sehr verschleissfest ist.

chamfer 1x45°



Kode für rechte Mutter	Kode für linke Mutter	Durchmesser x Steigung	Anzahl Gänge	d mm	L mm	Gewicht kg/jede	At mm ² (1)
QOB 10 A R	QOB 10 A L	Tr 10x3	1	25	20	0,094	267
QOB 12 A R	QOB 12 A L	Tr 12x3	1	25	25	0,110	411
QOB 12 B R	--	Tr 12x6 (P3)	2	25	25	0,110	411
QOB 14 A R	QOB 14 A L	Tr 14x4	1	30	35	0,224	658
QOB 16 A R	QOB 16 A L	Tr 16x4	1	30	35	0,212	770
QOB 18 A R	QOB 18 A L	Tr 18x4	1	35	45	0,379	1131
QOB 20 A R	QOB 20 A L	Tr 20x4	1	40	50	0,554	1412
QOB 25 A R	QOB 25 A L	Tr 25x5	1	45	55	0,735	1943
QOB 30 A R	QOB 30 A L	Tr 30x6	1	50	60	0,952	2544
QOB 35 A R	QOB 35 A L	Tr 35x6	1	60	70	1,617	3517
QOB 36 A R	QOB 36 A L	Tr 36x6	1	60	70	1,563	3630
QOB 40 A R	QOB 40 A L	Tr 40x7	1	60	70	1,465	4013

(1) Volle Auflagefläche der Zähne zwischen Spindel und Mutter rechtwinklig zur Achse.