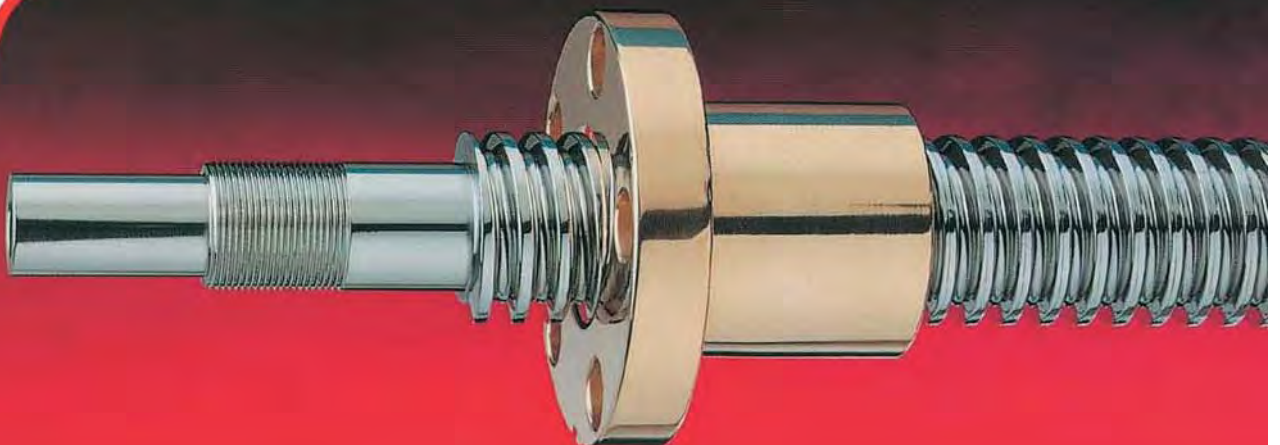
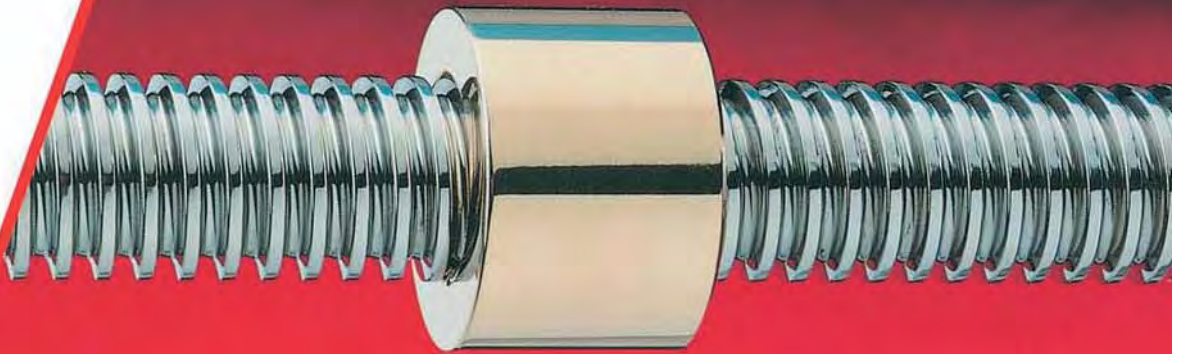
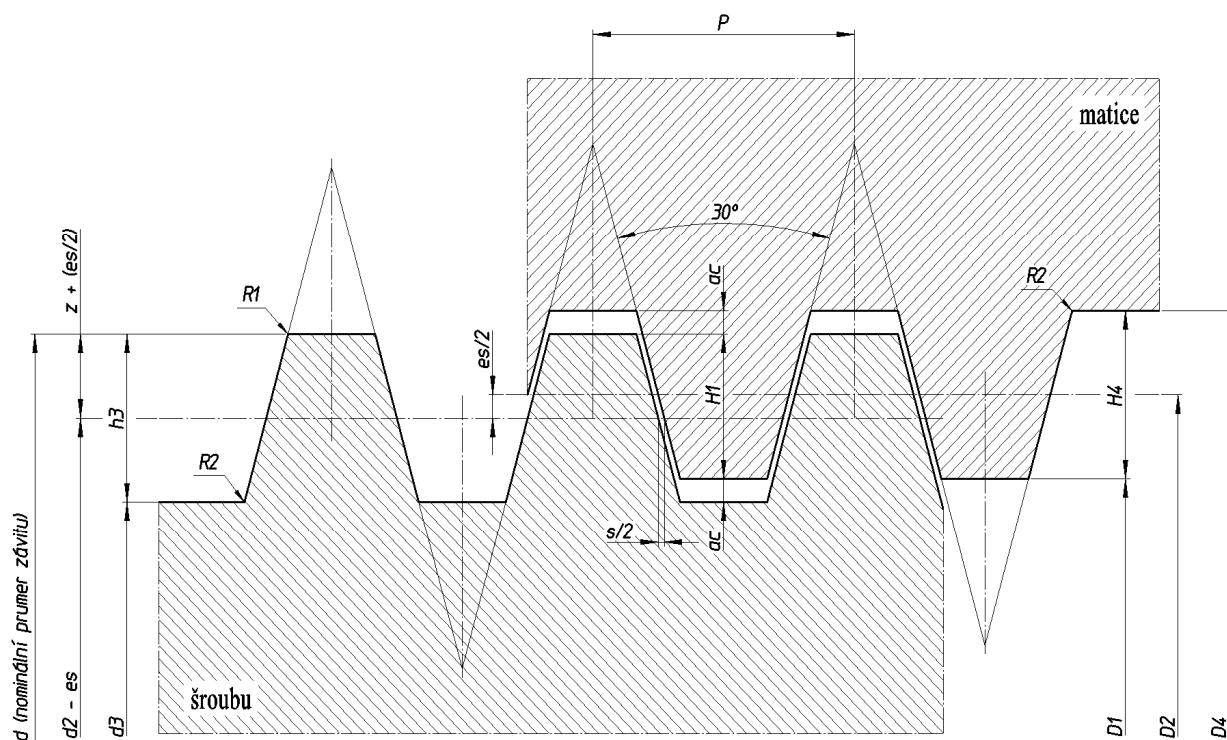


TRAPÉZOVÉ ŠROUBY



PROFILY PRO METRICKÉ A TRAPÉZOVÉ ZÁVITY DLE NORMY ISO 2901 – 2902 – 2903 – 2904



$$H_1 = 0,5 P$$

$$h_3 = H_4 = H_1 + a_c = 0,5 P + a_c$$

$$z = 0,25 P = H_1/2$$

$$d_3 = d - 2 h_3$$

$$d_2 = D_2 = d - 2 z = d - 0,5 P$$

$$D_2 = d + 2 a_c$$

$a_c = \text{vůle}$

$es = \text{horní odchylka pro závit šroubu}$

$$s = 0,26795 es$$

$$R_1 \text{ max.} = 0,5 a_c$$

$$R_2 \text{ max.} = a_c$$

<u>Běžné rozměry skladem, rychlá konzultace:</u>		Šrouby.....	str. 4
		Matice.....	str. 8
Obecné vlastnosti a použité materiály pro přesné válcované šrouby a trapézové matice			str. 14
Šrouby	Třída	Materiál	
KTS	100	uhlíková ocel	EN 10083-2 1C45 – 1.0503..... str. 16
KUE	100	uhlíková ocel	EN 10083-2 1C45 – 1.0503..... str. 17
KKA	50	uhlíková ocel	EN 10083-2 1C45 – 1.0503..... str. 18
KSR	500	uhlíková ocel	EN 10083-2 1C45 – 1.0503..... str. 19
KQX	200	uhlíková ocel	EN 10084 C15E – 1.1141..... str. 20
KEQ	200	uhlíková ocel	EN 10084 C15E – 1.1141..... str. 21
KRP	200	nerezová ocel	INOX A2 - AISI 304 – 1.4301..... str. 22
KAM	200	nerezová ocel	INOX A4 - AISI 316 – 1.4401..... str. 23
KAF	200	nerezová ocel	INOX A4 - AISI 316 – 1.4401..... str. 24
Matice	Tvar	Materiál	
MLF	válcový	ocel	EN 10277-3 11SMnPb37 – 1.0737..... str. 30
MZP	válcový	ocel	EN 10277-3 11SMnPb37 – 1.0737..... str. 30
HSN	válcový	bronz	EN 1982 CuSn5Zn5Pb5-C – CC491K..... str. 31
HBD	válcový	bronz	EN 1982 CuSn7Zn4Pb7-C – CC493K..... str. 31
HDA	válcový	nerezová ocel	INOX A1- AISI 303 – 1.4305..... str. 32
HBM	válcový	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 32
BIG	válcový velký	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 33
CQA	čtvercový	ocel	EN 10277-3 11SMnPb37 – 1.0737..... str. 34
QOB	čtvercový	mosaz	EN 12164 CW614N-M (ex OT58)..... str. 34
CQF	čtvercový děrovaný	ocel	EN 10277-3 11SMnPb37 – 1.0737..... str. 35
QBF	čtvercový děrovaný	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 36
FTN	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn5Zn5Pb5-C – CC491K..... str. 37
FXN	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 38
FMT	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 39
HDL	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 40
CBC	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 41
FFR	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn5Zn5Pb5-C – CC491K..... str. 42
FHD	přírubový	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 43
CDF	dvoubřítý	bronz	EN 1982 CuSn12-C – CC483K..... str. 44
HAL	přírubový	hliníkový bronz	EN 1982 CuAl11Fe6Ni6-C – CC483K..... str. 45
MES	šestihranný	ocel	EN 10277-3 11SMnPb37 – 1.0737..... str. 46
FCS	přírubový	plastový	PA 6 + Mo S2 DIN 7728 + maziva..... str. 47
MPH	válcový	plastový	PA 6 + Mo S2 DIN 7728..... str. 47
Technické údaje:		Šrouby.....	str. 48
		Matice.....	str. 50
Hlavní kritérium pro výběr			str. 52
Hlavní kritérium pro dimenzování			str. 53
Používání bronzových matic:		Volba rozměrů a příklad výpočtu	str. 54
Používání plastových matic:		Volba rozměrů a příklad výpočtu	str. 57
		Trvanlivost a příklad výpočtu	str. 61
Kritické axiální zatížení (zatížení na mezi pevnosti)			str. 63
Kritický počet otáček			str. 64
Účinnost			str. 65
Utahovací moment a síla			str. 66
Objednávkové kódy:		Šrouby.....	str. 67
		Matice.....	str. 69
Místo pro poznámky a připomínky			str. 70

ŠROUBY TRAPÉZOVÉ

Jednocho dé	Uhlíková ocel C45							
	KTS Třída 100 str. 16		KUE str. 17		KKA Třída 50 str. 18		KSR Třída 500 str. 19	
ZÁVIT	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ
Tr 10 x 2	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 10 x 3	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 12 x 3	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 14 x 3	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 14 x 4	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 16 x 4	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 18 x 4	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 20 x 4	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 22 x 5	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 24 x 5	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 25 x 3	■	□	■	□			□	□
Tr 25 x 5	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 26 x 5	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 28 x 5	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 30 x 3							□	□
Tr 30 x 4							□	□
Tr 30 x 5	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 30 x 6	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 32 x 6	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 35 x 3							□	□
Tr 35 x 4							□	□
Tr 35 x 5	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 35 x 6	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 35 x 8	■	□	■	□	□	□	□	□
Tr 36 x 6	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 40 x 3							□	□
Tr 40 x 4							□	□
Tr 40 x 5	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 40 x 6	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 40 x 7	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 40 x 8	■	□	■	□	□	□	□	□
Tr 40 x 10	■	□	■	□	□	□	□	□
Tr 44 x 7	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 45 x 8	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 50 x 3							□	□
Tr 50 x 4							□	□
Tr 50 x 5	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 50 x 6	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 50 x 8	■	■	■	■	■	□	□	□
Tr 50 x 10	■	□	■	□	□	□	□	□
Tr 55 x 9	■	□	■	□	□	□	□	□
Tr 60 x 6	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 60 x 7	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 60 x 9	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 70 x 10	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 80 x 10	■	■	■	■	□	□	□	□
Tr 90 x 12	■	□	■	□				
Tr 95 x 16	■	□	■	□				
Tr100 x 12	■	□	■	□				
Tr100 x 16	■	□	■	□				
Tr120 x 14	■	□	■	□				
Tr120 x 16	■	□	■	□				
Tr140 x 14	■	□	■	□				

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

JEDNOCHODÉ

Jednocho dé	Uhlíková ocel C15				INOX A2		Nerezová ocel INOX A4			
	KQX Třída 200 str. 20		KEQ Třída 200 str. 21		KRP Třída 200 str. 22		KAM Třída 200 str. 23		KAF Třída 200 str. 24	
ZÁVIT	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ
Tr 10 x 2	■	□	■	□	□	□	■	□	■	□
Tr 10 x 3	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□
Tr 12 x 3	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 14 x 3	■	□	■	□	□	□	■	□	■	□
Tr 14 x 4	■	■	■	□	■	■	□	□	□	□
Tr 16 x 4	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 18 x 4	■	■	■	□	■	■	■	□	■	□
Tr 20 x 4	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 22 x 5	■	■	■	□	□	□	■	□	■	□
Tr 24 x 5	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 25 x 3	□	□	□	□						
Tr 25 x 5	■	■	□	□	■	■	□	□	□	□
Tr 26 x 5	■	■	■	□	■	□	■	□	■	□
Tr 28 x 5	■	■	■	□	■	□	■	□	■	□
Tr 30 x 3	■	■	□	□						
Tr 30 x 4	■	■	□	□						
Tr 30 x 5	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 30 x 6	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 32 x 6	■	■	■	□	□	□	■	■	■	■
Tr 35 x 3	■	■	□	□						
Tr 35 x 4	■	■	□	□						
Tr 35 x 5	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 35 x 6	■	■	□	□	■	■	□	□	□	□
Tr 35 x 8	□	□	□	□						
Tr 36 x 6	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 40 x 3	■	■	□	□						
Tr 40 x 4	■	■	□	□						
Tr 40 x 5	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 40 x 6	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 40 x 7	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 40 x 8	□	□	□	□						
Tr 40 x 10	□	□	□	□						
Tr 44 x 7	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□
Tr 45 x 8	■	■	□	□						
Tr 50 x 3	■	■	□	□						
Tr 50 x 4	■	■	□	□						
Tr 50 x 5	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 50 x 6	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 50 x 8	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■
Tr 50 x 10	■	□	□	□						
Tr 55 x 9	■	□	■	□	□	□	□	□	□	□
Tr 60 x 6	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 60 x 7	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Tr 60 x 9	■	■	■	□	□	□	■	■	■	■
Tr 70 x 10	■	□	■	□	□	□	■	■	■	■
Tr 80 x 10	■	□	■	□	□	□	□	□	□	□
Tr 90 x 12					□	□	□	□	□	□
Tr 95 x 16										
Tr100 x 12					□	□	□	□	□	□
Tr100 x 16										
Tr120 x 14										
Tr120 x 16										
Tr140 x 14										

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

ŠROUBY TRAPÉZOVÉ

Vícechodé	Uhlíková ocel C45					
	KTS Třída 100 str. 25		KUE str. 25		KKA Třída 50 str. 26	
ZÁVIT	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ
Tr 10 x 4 (P2)	■	□	■	□	□	□
Tr 12 x 6 (P3)	■	□	■	□	□	□
Tr 14 x 6 (P3)	■	□	■	□	□	□
Tr 16 x 8 (P4)	■	□	■	□	□	□
Tr 18 x 8 (P4)	■	□	■	□	□	□
Tr 20 x 8 (P4)	■	□	■	□	□	□
Tr 20 x 20 (P5)	□	□	□	□	□	□
Tr 22 x 10 (P5)	■	□	■	□	□	□
Tr 24 x 10 (P5)	■	□	■	□	□	□
Tr 25 x 10 (P5)	□	□	□	□	□	□
Tr 25 x 25 (P5)	■	□	■	□	□	□
Tr 26 x 10 (P5)	■	□	■	□	□	□
Tr 28 x 10 (P5)	■	□	■	□	□	□
Tr 30 x 12 (P6)	■	□	■	□	□	□
Tr 30 x 30 (P5)	□	□	□	□	□	□
Tr 32 x 12 (P6)	■	□	■	□	□	□
Tr 36 x 12 (P6)	■	□	■	□	□	□
Tr 40 x 14 (P7)	■	□	■	□	□	□
Tr 40 x 40 (P8)	□	□	□	□	□	□

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

VÍCECHODÉ

Vícechodé	Uhlíková ocel C15				Nerezová ocel INOX A2 INOX A4					
	KQX Třída 200 str. 27		KEQ Třída 200 str. 27		KRP Třída 200 str. 28		KAM Třída 200 str. 29		KAF Třída 200 str. 29	
ZÁVIT	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ	PRAVÝ	LEVÝ
Tr 10 x 4 (P2)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 12 x 6 (P3)	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 14 x 6 (P3)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 16 x 8 (P4)	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 18 x 8 (P4)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 20 x 8 (P4)	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 20 x 20 (P5)	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 22 x 10 (P5)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 24 x 10 (P5)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 25 x 10 (P5)	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 25 x 25 (P5)	■	☐	☐	☐						
Tr 26 x 10 (P5)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 28 x 10 (P5)	■	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 30 x 12 (P6)	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 30 x 30 (P5)	■	☐	☐	☐						
Tr 32 x 12 (P6)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 36 x 12 (P6)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 40 x 14 (P7)	■	☐	☐	☐	■	☐	☐	☐	☐	☐
Tr 40 x 40 (P8)	■	☐	☐	☐						

■ = Zboží skladem.

☐ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Vlastnosti trapézových šroubů a matic

Trapézové šrouby se vyrábí přesným válcováním.

Neustálá snaha o zlepšování a mnohaleté zkušenosti firmy získané při výzkumu procesu plastické deformace za studena, jež je charakteristická pro válcování, nám umožňují nabízet našim zákazníkům trapézové šrouby s vynikajícími vlastnostmi.

Používané materiály

Oceli používané k výrobě šroubů:

EN 10084 C15E - 1.1141	uhlíková ocel
EN 10083-2 1C45 - 1.0503	uhlíková ocel
Inox A2 - AISI 304 -1.4301	nerezová ocel
Inox A4 - AISI 316 - 1.4401	nerezová ocel

Povrchová tvrdost po válcování

Zhruba 160/180 HB
Zhruba 250 HB
Zhruba 260 HB
Zhruba 280 HB

Oceli C45 a Inox A2 byly vybrány proto, že jsou dobrými konstrukčními materiály a současně umožňují dosáhnout po válcování velmi dobrých parametrů povrchové tvrdosti a drsnosti na bocích závitů. Kromě toho se ocel A4 vyznačuje vynikající korozivzdorností.

Ocel C15 představuje vynikající poměr kvality a ceny. Drsnost je u všech typů oceli nižší než 1 $\mu\text{m Ra}$.

Tyto dvě vlastnosti jsou určující pro kvalitativní hodnocení trapézového šroubu, protože umožňují dosáhnout velmi mírných hodnot koeficientu tření, podstatně nižších, než je tomu u obráběných šroubů při stejných ostatních podmínkách (rychlost, zatížení, mazání).

Naše trapézové šrouby s bronzovými maticemi umožňují produkovat posuvné systémy s vyšší účinností, kluzností a s nižší hlučností oproti šroubovým spojům z obráběných šroubů.

Právě díky nízkému koeficientu tření je omezoáno množství tepla vznikajícího při pohybech, a proto se i matice méně zahřívají. Prodlužuje se rovněž životnost matice. Vyrábíme matice z deseti druhů materiálu, abychom vyšli vstříc nejrůznějším požadavkům.

Oceli používané k výrobě matic:

EN 10277-3 11SMnPb37 – 1.0737	měkká ocel s přísadou síry, manganu a olova
EN 10277-3 11SMn30 – 1.0715	měkká ocel s obsahem síry a manganu
INOX A1- AISI 303 – 1.4305	nerezová ocel

Mosaz používaná k výrobě matic:

EN 12164 CW614N-M (ex OT58)	mosaz
-----------------------------	-------

Bronzy používané k výrobě matic:

EN 1982 CuSn5Zn5Pb5-C – CC491K	cínový bronz se zinkem a olovem	60-70 HB
EN 1982 CuSn7Zn4Pb7-C – CC493K	cínový bronz se zinkem a olovem	65-75 HB
EN 1982 CuSn12-C – CC483K	cínový bronz	80-100 HB
EN 1982 CuAl11Fe6Ni6-C – CC483K	hliníkový bronz	160-220 HB

Plastové materiály používané k výrobě matic:

PA 6 + Mo S2 DIN 7728	plast
PA 6 + Mo S2 DIN 7728 + příměsi	samomazný plast

Zvláštní pozornost zasluhují matice, které vyrábíme v délce 3xTr: HDL, BIG a HAL.

Tyto bronzové matice, právě díky své mimořádné délce, umožňují rozložit zatížení na vyšší počet chodů (závitových pramenů), a tím i omezit dotykový tlak matice vůči šroubu ve funkčních plochách. Toto je velmi důležitý faktor, který příznivě ovlivňuje životnost matice.

Na základě úvah o produktu p • Vst (viz "Hlavní kritérium pro výběr a stanovení rozměrů") lze vyvodit, že použitím dlouhých matic 3xTr, v porovnání s bronzovými maticemi s běžnou délkou (zhruba 1,5xTr o 2xTr), při stejné rychlosti posuvu, snese materiál vyšší provozní zatížení/namáhání.

Zejména při použití matic HAL z hliníkového bronzu materiál snese velmi vysoké provozní zatížení/namáhání, a proto doporučujeme nepřetržité a stálé mazání. Matice HAL musí být spárovány se šrouby C45 z nerezové oceli A2 nebo A4, nedoporučujeme používat šrouby z oceli C15. Tam, kde není žádoucí mazání trapézových šroubů, doporučujeme použít matice ze samomazného plastu.

Nelze párovat plastové matice se šrouby pro odstranění otřepů.

Přesnost polohování

Abychom lépe uspokojili požadavky zákazníků, kteří používají trapézové šrouby jako polohovací systémy, vyrábíme šrouby s odchylkami stoupání dle následující tabulky.

Typ šroubu	Třída přesnosti	Odchylka stoupání
KTS	100 (200 *)	+/- 0,100 na každých 300 mm závitu
KUE	100 (200 *)	+/- 0,100 na každých 300 mm závitu
KKA	50	+/- 0,050 na každých 300 mm závitu
KSR	500	+/- 0,500 na každých 300 mm závitu
KQX	200	+/- 0,200 na každých 300 mm závitu
KEQ	200	+/- 0,200 na každých 300 mm závitu
KRP	200	+/- 0,200 na každých 300 mm závitu
KAM	200	+/- 0,200 na každých 300 mm závitu
KAF	200	+/- 0,200 na každých 300 mm závitu

* Třída 200 pro průměry větší než 80x10.

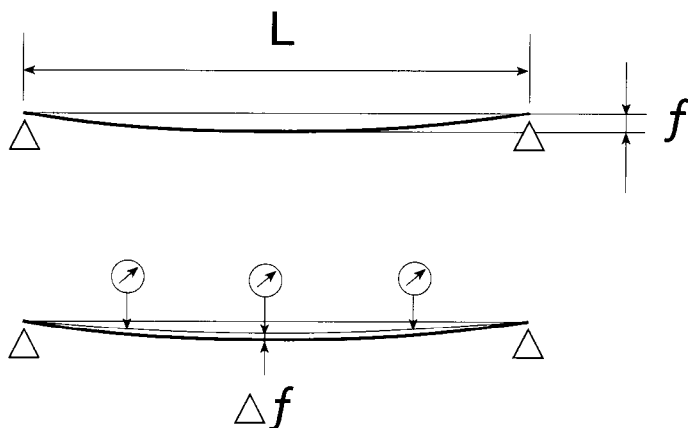
Přímot

Šrouby jsou vyráběny s kontrolovanou přímotí.

Přímot šroubů se posuzuje na základě měření odchylek obvodového házení "f", kdy šroub je zajišten na obou krajích a podroben mírné rotaci.

Například šroub KKA Tr 30 A (šroub se závitem Tr 30 x 6 a jedním chodem závitu) má přímot 0,3 na 3.000 mm.

To znamená, že šroub Tr 30x6 dlouhý 3000 mm, upevněny na obou okrajích a podrobený mírné rotaci, vykazuje mírnou odchylku obvodového házení " Δf ", rovnající se 0,3 mm v každém bodě šroubu.



f = obvodové házení způsobené vlastní hmotností šroubu

pro šroub Tr 30x6 s $L = 3.000$ mm

maximální Δf : 0,3 mm

Dostatečná přímot šroubu zajišťuje jeho funkčnost se zatížením působícím vždy na jeho osu, a tedy rovnoměrné rozložení dotykového tlaku matice vůči šroubu na funkční ploše a lepší kluzné vlastnosti a plynulost rotace a posuvu.

Trapézové šrouby typu KTS – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KTS 10 T R ...	■ KTS 10 T L ...	Tr 10x2	1	100	0,5 / 1000	0,48
■ KTS 10 A R ...	■ KTS 10 A L ...	Tr 10x3	1	100	0,5 / 1000	0,42
■ KTS 12 A R ...	■ KTS 12 A L ...	Tr 12x3	1	100	0,5 / 1000	0,65
■ KTS 14 R R ...	■ KTS 14 R L ...	Tr 14x3	1	100	0,5 / 1000	0,93
■ KTS 14 A R ...	■ KTS 14 A L ...	Tr 14x4	1	100	0,5 / 1000	0,86
■ KTS 16 A R ...	■ KTS 16 A L ...	Tr 16x4	1	100	0,5 / 1000	1,17
■ KTS 18 A R ...	■ KTS 18 A L ...	Tr 18x4	1	100	0,5 / 1000	1,53
■ KTS 20 A R ...	■ KTS 20 A L ...	Tr 20x4	1	100	0,4 / 2000	1,94
■ KTS 22 A R ...	■ KTS 22 A L ...	Tr 22x5	1	100	0,4 / 2000	2,29
■ KTS 24 A R ...	■ KTS 24 A L ...	Tr 24x5	1	100	0,4 / 2000	2,78
■ KTS 25 R R ...	□ KTS 25 R L ...	Tr 25x3	1	100	0,3 / 2000	3,30
■ KTS 25 A R ...	■ KTS 25 A L ...	Tr 25x5	1	100	0,3 / 2000	3,05
■ KTS 26 A R ...	■ KTS 26 A L ...	Tr 26x5	1	100	0,3 / 2000	3,33
■ KTS 28 A R ...	■ KTS 28 A L ...	Tr 28x5	1	100	0,3 / 2000	3,92
□ KTS 30 P R ...	□ KTS 30 P L ...	Tr 30x5	1	100	0,3 / 3000	4,57
■ KTS 30 A R ...	■ KTS 30 A L ...	Tr 30x6	1	100	0,3 / 3000	4,38
■ KTS 32 A R ...	■ KTS 32 A L ...	Tr 32x6	1	100	0,3 / 3000	5,06
□ KTS 35 P R ...	□ KTS 35 P L ...	Tr 35x5	1	100	0,3 / 3000	6,40
■ KTS 35 A R ...	■ KTS 35 A L ...	Tr 35x6	1	100	0,3 / 3000	6,16
■ KTS 35 M R ...	□ KTS 35 M L ...	Tr 35x8	1	100	0,3 / 3000	5,85
■ KTS 36 A R ...	■ KTS 36 A L ...	Tr 36x6	1	100	0,3 / 3000	6,56
□ KTS 40 P R ...	□ KTS 40 P L ...	Tr 40x5	1	100	0,3 / 3000	8,51
■ KTS 40 O R ...	■ KTS 40 O L ...	Tr 40x6	1	100	0,3 / 3000	8,26
■ KTS 40 A R ...	■ KTS 40 A L ...	Tr 40x7	1	100	0,3 / 3000	8,03
■ KTS 40 M R ...	□ KTS 40 M L ...	Tr 40x8	1	100	0,3 / 3000	7,90
■ KTS 40 I R ...	□ KTS 40 I L ...	Tr 40x10	1	100	0,3 / 3000	7,49
■ KTS 44 A R ...	■ KTS 44 A L ...	Tr 44x7	1	100	0,3 / 3000	9,90
■ KTS 45 A R ...	■ KTS 45 A L ...	Tr 45x8	1	100	0,3 / 3000	10,23
□ KTS 50 P R ...	□ KTS 50 P L ...	Tr 50x5	1	100	0,3 / 3000	13,70
□ KTS 50 O R ...	□ KTS 50 O L ...	Tr 50x6	1	100	0,3 / 3000	13,35
■ KTS 50 A R ...	■ KTS 50 A L ...	Tr 50x8	1	100	0,3 / 3000	12,90
■ KTS 50 I R ...	□ KTS 50 I L ...	Tr 50x10	1	100	0,3 / 3000	12,37
■ KTS 55 A R ...	□ KTS 55 A L ...	Tr 55x9	1	100	0,3 / 3000	15,51
□ KTS 60 O R ...	□ KTS 60 O L ...	Tr 60x6	1	100	0,3 / 3000	19,67
□ KTS 60 N R ...	□ KTS 60 N L ...	Tr 60x7	1	100	0,3 / 3000	19,36
■ KTS 60 A R ...	■ KTS 60 A L ...	Tr 60x9	1	100	0,3 / 3000	18,74
■ KTS 70 A R ...	■ KTS 70 A L ...	Tr 70x10	1	100	0,3 / 3000	25,80
■ KTS 80 A R ...	■ KTS 80 A L ...	Tr 80x10	1	100	0,3 / 3000	34,39
■ KTS 90 A R ...	□ KTS 90 A L ...	Tr 90x12	1	200	0,5 / 300	43,07
■ KTS 95 W R ...	□ KTS 95 W L ...	Tr 95x16	1	200	1 / 300	45,90
■ KTS A0 A R ...	□ KTS A0 A L ...	Tr 100x12	1	200	1 / 300	53,99
■ KTS A0 W R ...	□ KTS A0 W L ...	Tr 100x16	1	200	1 / 300	51,37
■ KTS C0 A R ...	□ KTS C0 A L ...	Tr 120x14	1	200	1 / 300	77,72
■ KTS C0 W R ...	□ KTS C0 W L ...	Tr 120x16	1	200	1 / 300	76,34
■ KTS E0 A R ...	□ KTS E0 A L ...	Tr 140x14	1	200	1 / 300	107,87

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KUE – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KUE 10 T R ...	■ KUE 10 T L ...	Tr 10x2	1	100	0,5 / 300	0,48
■ KUE 10 A R ...	■ KUE 10 A L ...	Tr 10x3	1	100	0,5 / 300	0,42
■ KUE 12 A R ...	■ KUE 12 A L ...	Tr 12x3	1	100	0,5 / 300	0,65
■ KUE 14 R R ...	■ KUE 14 R L ...	Tr 14x3	1	100	0,5 / 300	0,93
■ KUE 14 A R ...	■ KUE 14 A L ...	Tr 14x4	1	100	0,5 / 300	0,86
■ KUE 16 A R ...	■ KUE 16 A L ...	Tr 16x4	1	100	0,5 / 300	1,17
■ KUE 18 A R ...	■ KUE 18 A L ...	Tr 18x4	1	100	0,5 / 300	1,53
■ KUE 20 A R ...	■ KUE 20 A L ...	Tr 20x4	1	100	0,5 / 300	1,94
■ KUE 22 A R ...	■ KUE 22 A L ...	Tr 22x5	1	100	0,2 / 300	2,29
■ KUE 24 A R ...	■ KUE 24 A L ...	Tr 24x5	1	100	0,2 / 300	2,78
■ KUE 25 R R ...	□ KUE 25 R L ...	Tr 25x3	1	100	0,2 / 300	3,30
■ KUE 25 A R ...	■ KUE 25 A L ...	Tr 25x5	1	100	0,2 / 300	3,05
■ KUE 26 A R ...	■ KUE 26 A L ...	Tr 26x5	1	100	0,2 / 300	3,33
■ KUE 28 A R ...	■ KUE 28 A L ...	Tr 28x5	1	100	0,2 / 300	3,92
□ KUE 30 P R ...	□ KUE 30 P L ...	Tr 30x5	1	100	0,2 / 300	4,57
■ KUE 30 A R ...	■ KUE 30 A L ...	Tr 30x6	1	100	0,2 / 300	4,38
■ KUE 32 A R ...	■ KUE 32 A L ...	Tr 32x6	1	100	0,2 / 300	5,06
□ KUE 35 P R ...	□ KUE 35 P L ...	Tr 35x5	1	100	0,2 / 300	6,40
■ KUE 35 A R ...	■ KUE 35 A L ...	Tr 35x6	1	100	0,2 / 300	6,16
■ KUE 35 M R ...	□ KUE 35 M L ...	Tr 35x8	1	100	0,2 / 300	5,85
■ KUE 36 A R ...	■ KUE 36 A L ...	Tr 36x6	1	100	0,2 / 300	6,56
□ KUE 40 P R ...	□ KUE 40 P L ...	Tr 40x5	1	100	0,2 / 300	8,51
■ KUE 40 O R ...	■ KUE 40 O L ...	Tr 40x6	1	100	0,2 / 300	8,26
■ KUE 40 A R ...	■ KUE 40 A L ...	Tr 40x7	1	100	0,2 / 300	8,03
■ KUE 40 M R ...	□ KUE 40 M L ...	Tr 40x8	1	100	0,2 / 300	7,90
■ KUE 40 I R ...	□ KUE 40 I L ...	Tr 40x10	1	100	0,2 / 300	7,49
■ KUE 44 A R ...	■ KUE 44 A L ...	Tr 44x7	1	100	0,2 / 300	9,90
■ KUE 45 A R ...	■ KUE 45 A L ...	Tr 45x8	1	100	0,2 / 300	10,23
□ KUE 50 P R ...	□ KUE 50 P L ...	Tr 50x5	1	100	0,2 / 300	13,70
□ KUE 50 O R ...	□ KUE 50 O L ...	Tr 50x6	1	100	0,2 / 300	13,35
■ KUE 50 A R ...	■ KUE 50 A L ...	Tr 50x8	1	100	0,2 / 300	12,90
■ KUE 50 I R ...	□ KUE 50 I L ...	Tr 50x10	1	100	0,2 / 300	12,37
■ KUE 55 A R ...	□ KUE 55 A L ...	Tr 55x9	1	100	0,2 / 300	15,51
□ KUE 60 O R ...	□ KUE 60 O L ...	Tr 60x6	1	100	0,2 / 300	19,67
□ KUE 60 N R ...	□ KUE 60 N L ...	Tr 60x7	1	100	0,2 / 300	19,36
■ KUE 60 A R ...	■ KUE 60 A L ...	Tr 60x9	1	100	0,2 / 300	18,74
■ KUE 70 A R ...	■ KUE 70 A L ...	Tr 70x10	1	100	0,4 / 300	25,80
■ KUE 80 A R ...	■ KUE 80 A L ...	Tr 80x10	1	100	0,4 / 300	34,39
■ KUE 90 A R ...	□ KUE 90 A L ...	Tr 90x12	1	200	0,5 / 300	43,07
■ KUE 95 W R ...	□ KUE 95 W L ...	Tr 95x16	1	200	1 / 300	45,90
■ KUE A0 A R ...	□ KUE A0 A L ...	Tr 100x12	1	200	1 / 300	53,99
■ KUE A0 W R ...	□ KUE A0 W L ...	Tr 100x16	1	200	1 / 300	51,37
■ KUE C0 A R ...	□ KUE C0 A L ...	Tr 120x14	1	200	1 / 300	77,72
■ KUE C0 W R ...	□ KUE C0 W L ...	Tr 120x16	1	200	1 / 300	76,34
■ KUE E0 A R ...	□ KUE E0 A L ...	Tr 140x14	1	200	1 / 300	107,87

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KKA – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KKA 10 T R ...	<input type="checkbox"/> KKA 10 T L ...	Tr 10x2	1	50	0,5 / 1000	0,48
<input type="checkbox"/> KKA 10 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 10 A L ...	Tr 10x3	1	50	0,5 / 1000	0,42
<input type="checkbox"/> KKA 12 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 12 A L ...	Tr 12x3	1	50	0,5 / 1000	0,65
<input type="checkbox"/> KKA 14 R R ...	<input type="checkbox"/> KKA 14 R L ...	Tr 14x3	1	50	0,5 / 1000	0,93
<input type="checkbox"/> KKA 14 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 14 A L ...	Tr 14x4	1	50	0,5 / 1000	0,86
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 16 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 16 A L ...	Tr 16x4	1	50	0,5 / 1000	1,17
<input type="checkbox"/> KKA 18 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 18 A L ...	Tr 18x4	1	50	0,5 / 1000	1,53
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 20 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 20 A L ...	Tr 20x4	1	50	0,4 / 2000	1,94
<input type="checkbox"/> KKA 22 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 22 A L ...	Tr 22x5	1	50	0,4 / 2000	2,29
<input type="checkbox"/> KKA 24 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 24 A L ...	Tr 24x5	1	50	0,4 / 2000	2,78
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 25 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 25 A L ...	Tr 25x5	1	50	0,3 / 2000	3,05
<input type="checkbox"/> KKA 26 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 26 A L ...	Tr 26x5	1	50	0,3 / 2000	3,33
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 28 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 28 A L ...	Tr 28x5	1	50	0,3 / 2000	3,92
<input type="checkbox"/> KKA 30 P R ...	<input type="checkbox"/> KKA 30 P L ...	Tr 30x5	1	50	0,3 / 3000	4,57
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 30 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 30 A L ...	Tr 30x6	1	50	0,3 / 3000	4,38
<input type="checkbox"/> KKA 32 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 32 A L ...	Tr 32x6	1	50	0,3 / 3000	5,06
<input type="checkbox"/> KKA 35 P R ...	<input type="checkbox"/> KKA 35 P L ...	Tr 35x5	1	50	0,3 / 3000	6,40
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 35 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 35 A L ...	Tr 35x6	1	50	0,3 / 3000	6,16
<input type="checkbox"/> KKA 35 M R ...	<input type="checkbox"/> KKA 35 M L ...	Tr 35x8	1	50	0,3 / 3000	5,85
<input type="checkbox"/> KKA 36 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 36 A L ...	Tr 36x6	1	50	0,3 / 3000	6,56
<input type="checkbox"/> KKA 40 P R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 P L ...	Tr 40x5	1	50	0,3 / 3000	8,51
<input type="checkbox"/> KKA 40 O R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 O L ...	Tr 40x6	1	50	0,3 / 3000	8,26
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 40 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 A L ...	Tr 40x7	1	50	0,3 / 3000	8,03
<input type="checkbox"/> KKA 40 M R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 M L ...	Tr 40x8	1	50	0,3 / 3000	7,90
<input type="checkbox"/> KKA 40 I R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 I L ...	Tr 40x10	1	50	0,3 / 3000	7,49
<input type="checkbox"/> KKA 44 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 44 A L ...	Tr 44x7	1	50	0,3 / 3000	9,90
<input type="checkbox"/> KKA 45 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 45 A L ...	Tr 45x8	1	50	0,3 / 3000	10,23
<input type="checkbox"/> KKA 50 P R ...	<input type="checkbox"/> KKA 50 P L ...	Tr 50x5	1	50	0,3 / 3000	13,70
<input type="checkbox"/> KKA 50 O R ...	<input type="checkbox"/> KKA 50 O L ...	Tr 50x6	1	50	0,3 / 3000	13,35
<input checked="" type="checkbox"/> KKA 50 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 50 A L ...	Tr 50x8	1	50	0,3 / 3000	12,90
<input type="checkbox"/> KKA 50 I R ...	<input type="checkbox"/> KKA 50 I L ...	Tr 50x10	1	50	0,3 / 3000	12,37
<input type="checkbox"/> KKA 55 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 55 A L ...	Tr 55x9	1	50	0,3 / 3000	15,51
<input type="checkbox"/> KKA 60 O R ...	<input type="checkbox"/> KKA 60 O L ...	Tr 60x6	1	50	0,3 / 3000	19,67
<input type="checkbox"/> KKA 60 N R ...	<input type="checkbox"/> KKA 60 N L ...	Tr 60x7	1	50	0,3 / 3000	19,36
<input type="checkbox"/> KKA 60 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 60 A L ...	Tr 60x9	1	50	0,3 / 3000	18,74
<input type="checkbox"/> KKA 70 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 70 A L ...	Tr 70x10	1	50	0,3 / 3000	25,80
<input type="checkbox"/> KKA 80 A R ...	<input type="checkbox"/> KKA 80 A L ...	Tr 80x10	1	50	0,3 / 3000	34,39

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KSR – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KSR 10 T R ...	<input type="checkbox"/> KSR 10 T L ...	Tr 10x2	1	500	--	0,48
<input type="checkbox"/> KSR 10 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 10 A L ...	Tr 10x3	1	500	--	0,42
<input type="checkbox"/> KSR 12 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 12 A L ...	Tr 12x3	1	500	--	0,65
<input type="checkbox"/> KSR 14 R R ...	<input type="checkbox"/> KSR 14 R L ...	Tr 14x3	1	500	--	0,93
<input type="checkbox"/> KSR 14 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 14 A L ...	Tr 14x4	1	500	--	0,86
<input type="checkbox"/> KSR 16 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 16 A L ...	Tr 16x4	1	500	--	1,17
<input type="checkbox"/> KSR 18 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 18 A L ...	Tr 18x4	1	500	--	1,53
<input type="checkbox"/> KSR 20 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 20 A L ...	Tr 20x4	1	500	--	1,94
<input type="checkbox"/> KSR 22 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 22 A L ...	Tr 22x5	1	500	--	2,29
<input type="checkbox"/> KSR 24 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 24 A L ...	Tr 24x5	1	500	--	2,78
<input type="checkbox"/> KSR 25 R R ...	<input type="checkbox"/> KSR 25 R L ...	Tr 25x3	1	500	--	3,30
<input type="checkbox"/> KSR 25 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 25 A L ...	Tr 25x5	1	500	--	3,05
<input type="checkbox"/> KSR 26 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 26 A L ...	Tr 26x5	1	500	--	3,33
<input type="checkbox"/> KSR 28 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 28 A L ...	Tr 28x5	1	500	--	3,92
<input type="checkbox"/> KSR 30 R R ...	<input type="checkbox"/> KSR 30 R L ...	Tr 30x3	1	500	--	4,57
<input type="checkbox"/> KSR 30 Q R ...	<input type="checkbox"/> KSR 30 Q L ...	Tr 30x4	1	500	--	4,57
<input type="checkbox"/> KSR 30 P R ...	<input type="checkbox"/> KSR 30 P L ...	Tr 30x5	1	500	--	4,57
<input type="checkbox"/> KSR 30 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 30 A L ...	Tr 30x6	1	500	--	4,38
<input type="checkbox"/> KSR 32 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 32 A L ...	Tr 32x6	1	500	--	5,06
<input type="checkbox"/> KSR 35 R R ...	<input type="checkbox"/> KSR 35 R L ...	Tr 35x3	1	500	--	6,77
<input type="checkbox"/> KSR 35 Q R ...	<input type="checkbox"/> KSR 35 Q L ...	Tr 35x4	1	500	--	6,57
<input type="checkbox"/> KSR 35 P R ...	<input type="checkbox"/> KSR 35 P L ...	Tr 35x5	1	500	--	6,40
<input type="checkbox"/> KSR 35 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 35 A L ...	Tr 35x6	1	500	--	6,16
<input type="checkbox"/> KSR 35 M R ...	<input type="checkbox"/> KSR 35 M L ...	Tr 35x8	1	500	--	5,85
<input type="checkbox"/> KSR 36 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 36 A L ...	Tr 36x6	1	500	--	6,56
<input type="checkbox"/> KSR 40 R R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 R L ...	Tr 40x3	1	500	--	8,95
<input type="checkbox"/> KSR 40 Q R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 Q L ...	Tr 40x4	1	500	--	8,71
<input type="checkbox"/> KSR 40 P R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 P L ...	Tr 40x5	1	500	--	8,51
<input type="checkbox"/> KSR 40 O R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 O L ...	Tr 40x6	1	500	--	8,26
<input type="checkbox"/> KSR 40 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 A L ...	Tr 40x7	1	500	--	8,03
<input type="checkbox"/> KSR 40 M R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 M L ...	Tr 40x8	1	500	--	7,90
<input type="checkbox"/> KSR 40 I R ...	<input type="checkbox"/> KSR 40 I L ...	Tr 40x10	1	500	--	7,49
<input type="checkbox"/> KSR 44 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 44 A L ...	Tr 44x7	1	500	--	9,90
<input type="checkbox"/> KSR 45 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 45 A L ...	Tr 45x8	1	500	--	10,23
<input type="checkbox"/> KSR 50 R R ...	<input type="checkbox"/> KSR 50 R L ...	Tr 50x3	1	500	--	14,26
<input type="checkbox"/> KSR 50 Q R ...	<input type="checkbox"/> KSR 50 Q L ...	Tr 50x4	1	500	--	13,96
<input type="checkbox"/> KSR 50 P R ...	<input type="checkbox"/> KSR 50 P L ...	Tr 50x5	1	500	--	13,70
<input type="checkbox"/> KSR 50 O R ...	<input type="checkbox"/> KSR 50 O L ...	Tr 50x6	1	500	--	13,35
<input type="checkbox"/> KSR 50 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 50 A L ...	Tr 50x8	1	500	--	12,90
<input type="checkbox"/> KSR 50 I R ...	<input type="checkbox"/> KSR 50 I L ...	Tr 50x10	1	500	--	12,37
<input type="checkbox"/> KSR 55 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 55 A L ...	Tr 55x9	1	500	--	15,51
<input type="checkbox"/> KSR 60 O R ...	<input type="checkbox"/> KSR 60 O L ...	Tr 60x6	1	500	--	19,67
<input type="checkbox"/> KSR 60 N R ...	<input type="checkbox"/> KSR 60 N L ...	Tr 60x7	1	500	--	19,36
<input type="checkbox"/> KSR 60 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 60 A L ...	Tr 60x9	1	500	--	18,74
<input type="checkbox"/> KSR 70 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 70 A L ...	Tr 70x10	1	500	--	25,80
<input type="checkbox"/> KSR 80 A R ...	<input type="checkbox"/> KSR 80 A L ...	Tr 80x10	1	500	--	34,39

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KQX – materiál C15 1.1141

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KQX 10 TR ...	□ KQX 10 TL ...	Tr 10x2	1	200	0,7 / 1000	0,48
■ KQX 10 AR ...	■ KQX 10 AL ...	Tr 10x3	1	200	0,7 / 1000	0,42
■ KQX 12 AR ...	■ KQX 12 AL ...	Tr 12x3	1	200	0,7 / 1000	0,65
■ KQX 14 RR ...	□ KQX 14 RL ...	Tr 14x3	1	200	0,7 / 1000	0,93
■ KQX 14 AR ...	■ KQX 14 AL ...	Tr 14x4	1	200	0,7 / 1000	0,86
■ KQX 16 AR ...	■ KQX 16 AL ...	Tr 16x4	1	200	0,7 / 1500	1,17
■ KQX 18 AR ...	■ KQX 18 AL ...	Tr 18x4	1	200	0,7 / 1500	1,53
■ KQX 20 AR ...	■ KQX 20 AL ...	Tr 20x4	1	200	0,6 / 2000	1,94
■ KQX 22 AR ...	■ KQX 22 AL ...	Tr 22x5	1	200	0,6 / 2000	2,29
■ KQX 24 AR ...	■ KQX 24 AL ...	Tr 24x5	1	200	0,4 / 2000	2,78
□ KQX 25 RR ...	□ KQX 25 RL ...	Tr 25x3	1	200	0,4 / 2000	3,30
■ KQX 25 AR ...	■ KQX 25 AL ...	Tr 25x5	1	200	0,4 / 2000	3,05
■ KQX 26 AR ...	■ KQX 26 AL ...	Tr 26x5	1	200	0,4 / 2000	3,33
■ KQX 28 AR ...	■ KQX 28 AL ...	Tr 28x5	1	200	0,4 / 2000	3,92
■ KQX 30 RR *	■ KQX 30 RL *	Tr 30x3	1	200	0,4 / 3000	4,57
■ KQX 30 QR *	■ KQX 30 QL *	Tr 30x4	1	200	0,4 / 3000	4,57
■ KQX 30 PR *	■ KQX 30 PL *	Tr 30x5	1	200	0,4 / 3000	4,57
■ KQX 30 AR ...	■ KQX 30 AL ...	Tr 30x6	1	200	0,4 / 3000	4,38
■ KQX 32 AR ...	■ KQX 32 AL ...	Tr 32x6	1	200	0,4 / 3000	5,06
■ KQX 35 RR *	■ KQX 35 RL *	Tr 35x3	1	200	0,3 / 3000	6,77
■ KQX 35 QR *	■ KQX 35 QL *	Tr 35x4	1	200	0,3 / 3000	6,57
■ KQX 35 PR *	■ KQX 35 PL *	Tr 35x5	1	200	0,3 / 3000	6,40
■ KQX 35 AR ...	■ KQX 35 AL ...	Tr 35x6	1	200	0,3 / 3000	6,16
□ KQX 35 MR ...	□ KQX 35 ML ...	Tr 35x8	1	200	0,3 / 3000	5,85
■ KQX 36 AR ...	■ KQX 36 AL ...	Tr 36x6	1	200	0,3 / 3000	6,56
■ KQX 40 RR *	■ KQX 40 RL *	Tr 40x3	1	200	0,3 / 3000	8,95
■ KQX 40 QR *	■ KQX 40 QL *	Tr 40x4	1	200	0,3 / 3000	8,71
■ KQX 40 PR *	■ KQX 40 PL *	Tr 40x5	1	200	0,3 / 3000	8,51
□ KQX 40 OR *	□ KQX 40 OL *	Tr 40x6	1	200	0,3 / 3000	8,26
■ KQX 40 AR ...	■ KQX 40 AL ...	Tr 40x7	1	200	0,3 / 3000	8,03
□ KQX 40 MR ...	□ KQX 40 ML ...	Tr 40x8	1	200	0,3 / 3000	7,90
□ KQX 40 IR ...	□ KQX 40 IL ...	Tr 40x10	1	200	0,3 / 3000	7,49
■ KQX 44 AR ...	■ KQX 44 AL ...	Tr 44x7	1	200	0,3 / 3000	9,90
■ KQX 45 AR ...	■ KQX 45 AL ...	Tr 45x8	1	200	0,3 / 3000	10,23
■ KQX 50 RR *	■ KQX 50 RL *	Tr 50x3	1	200	0,3 / 3000	14,26
■ KQX 50 QR *	■ KQX 50 QL *	Tr 50x4	1	200	0,3 / 3000	13,96
■ KQX 50 PR *	■ KQX 50 PL *	Tr 50x5	1	200	0,3 / 3000	13,70
■ KQX 50 OR *	■ KQX 50 OL *	Tr 50x6	1	200	0,3 / 3000	13,35
■ KQX 50 AR ...	■ KQX 50 AL ...	Tr 50x8	1	200	0,3 / 3000	12,90
■ KQX 50 IR ...	□ KQX 50 IL ...	Tr 50x10	1	200	0,3 / 3000	12,37
■ KQX 55 AR ...	□ KQX 55 AL ...	Tr 55x9	1	200	0,3 / 3000	15,51
■ KQX 60 OR ...	■ KQX 60 OL ...	Tr 60x6	1	200	0,3 / 3000	19,67
■ KQX 60 NR ...	■ KQX 60 NL ...	Tr 60x7	1	200	0,3 / 3000	19,36
■ KQX 60 AR ...	■ KQX 60 AL ...	Tr 60x9	1	200	0,3 / 3000	18,74
■ KQX 70 AR ...	□ KQX 70 AL ...	Tr 70x10	1	200	0,3 / 3000	25,80
■ KQX 80 AR ...	□ KQX 80 AL ...	Tr 80x10	1	200	0,3 / 3000	34,39

* šroub může být dodán alternativně v provedení KCC, po odstranění ořepu.

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KEQ – materiál C15 1.1141

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KEQ 10 T R ...	□ KEQ 10 T L ...	Tr 10x2	1	200	--	0,48
■ KEQ 10 A R ...	□ KEQ 10 A L ...	Tr 10x3	1	200	--	0,42
■ KEQ 12 A R ...	□ KEQ 12 A L ...	Tr 12x3	1	200	--	0,65
■ KEQ 14 R R ...	□ KEQ 14 R L ...	Tr 14x3	1	200	--	0,93
■ KEQ 14 A R ...	□ KEQ 14 A L ...	Tr 14x4	1	200	--	0,86
■ KEQ 16 A R ...	□ KEQ 16 A L ...	Tr 16x4	1	200	--	1,17
■ KEQ 18 A R ...	□ KEQ 18 A L ...	Tr 18x4	1	200	--	1,53
■ KEQ 20 A R ...	□ KEQ 20 A L ...	Tr 20x4	1	200	--	1,94
■ KEQ 22 A R ...	□ KEQ 22 A L ...	Tr 22x5	1	200	--	2,29
■ KEQ 24 A R ...	□ KEQ 24 A L ...	Tr 24x5	1	200	--	2,78
□ KEQ 25 R R ...	□ KEQ 25 R L ...	Tr 25x3	1	200	--	3,30
□ KEQ 25 A R ...	□ KEQ 25 A L ...	Tr 25x5	1	200	--	3,05
■ KEQ 26 A R ...	□ KEQ 26 A L ...	Tr 26x5	1	200	--	3,33
■ KEQ 28 A R ...	□ KEQ 28 A L ...	Tr 28x5	1	200	--	3,92
□ KEQ 30 R R ...	□ KEQ 30 R L ...	Tr 30x3	1	200	--	4,57
□ KEQ 30 Q R ...	□ KEQ 30 Q L ...	Tr 30x4	1	200	--	4,57
□ KEQ 30 P R ...	□ KEQ 30 P L ...	Tr 30x5	1	200	--	4,57
■ KEQ 30 A R ...	□ KEQ 30 A L ...	Tr 30x6	1	200	--	4,38
■ KEQ 32 A R ...	□ KEQ 32 A L ...	Tr 32x6	1	200	--	5,06
□ KEQ 35 R R ...	□ KEQ 35 R L ...	Tr 35x3	1	200	--	6,77
□ KEQ 35 Q R ...	□ KEQ 35 Q L ...	Tr 35x4	1	200	--	6,57
□ KEQ 35 P R ...	□ KEQ 35 P L ...	Tr 35x5	1	200	--	6,40
□ KEQ 35 A R ...	□ KEQ 35 A L ...	Tr 35x6	1	200	--	6,16
□ KEQ 35 M R ...	□ KEQ 35 M L ...	Tr 35x8	1	200	--	5,85
■ KEQ 36 A R ...	□ KEQ 36 A L ...	Tr 36x6	1	200	--	6,56
□ KEQ 40 R R ...	□ KEQ 40 R L ...	Tr 40x3	1	200	--	8,95
□ KEQ 40 Q R ...	□ KEQ 40 Q L ...	Tr 40x4	1	200	--	8,71
□ KEQ 40 P R ...	□ KEQ 40 P L ...	Tr 40x5	1	200	--	8,51
□ KEQ 40 O R ...	□ KEQ 40 O L ...	Tr 40x6	1	200	--	8,26
■ KEQ 40 A R ...	□ KEQ 40 A L ...	Tr 40x7	1	200	--	8,03
□ KEQ 40 M R ...	□ KEQ 40 M L ...	Tr 40x8	1	200	--	7,90
□ KEQ 40 I R ...	□ KEQ 40 I L ...	Tr 40x10	1	200	--	7,49
■ KEQ 44 A R ...	□ KEQ 44 A L ...	Tr 44x7	1	200	--	9,90
□ KEQ 45 A R ...	□ KEQ 45 A L ...	Tr 45x8	1	200	--	10,23
□ KEQ 50 R R ...	□ KEQ 50 R L ...	Tr 50x3	1	200	--	14,26
□ KEQ 50 Q R ...	□ KEQ 50 Q L ...	Tr 50x4	1	200	--	13,96
□ KEQ 50 P R ...	□ KEQ 50 P L ...	Tr 50x5	1	200	--	13,70
□ KEQ 50 O R ...	□ KEQ 50 O L ...	Tr 50x6	1	200	--	13,35
■ KEQ 50 A R ...	□ KEQ 50 A L ...	Tr 50x8	1	200	--	12,90
□ KEQ 50 I R ...	□ KEQ 50 I L ...	Tr 50x10	1	200	--	12,37
■ KEQ 55 A R ...	□ KEQ 55 A L ...	Tr 55x9	1	200	--	15,51
□ KEQ 60 O R ...	□ KEQ 60 O L ...	Tr 60x6	1	200	--	19,67
□ KEQ 60 N R ...	□ KEQ 60 N L ...	Tr 60x7	1	200	--	19,36
■ KEQ 60 A R ...	□ KEQ 60 A L ...	Tr 60x9	1	200	--	18,74
■ KEQ 70 A R ...	□ KEQ 70 A L ...	Tr 70x10	1	200	--	25,80
■ KEQ 80 A R ...	□ KEQ 80 A L ...	Tr 80x10	1	200	--	34,39

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KRP – materiál INOX A2 - AISI 304

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KRP 10 T R ...	<input type="checkbox"/> KRP 10 T L ...	Tr 10x2	1	200	0,7 / 1000	0,48
<input type="checkbox"/> KRP 10 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 10 A L ...	Tr 10x3	1	200	0,7 / 1000	0,42
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 12 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 12 A L ...	Tr 12x3	1	200	0,7 / 1000	0,65
<input type="checkbox"/> KRP 14 R R ...	<input type="checkbox"/> KRP 14 R L ...	Tr 14x3	1	200	0,7 / 1000	0,93
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 14 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 14 A L ...	Tr 14x4	1	200	0,7 / 1000	0,86
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 16 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 16 A L ...	Tr 16x4	1	200	0,7 / 1500	1,17
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 18 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 18 A L ...	Tr 18x4	1	200	0,7 / 1500	1,53
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 20 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 20 A L ...	Tr 20x4	1	200	0,6 / 2000	1,94
<input type="checkbox"/> KRP 22 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 22 A L ...	Tr 22x5	1	200	0,6 / 2000	2,29
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 24 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 24 A L ...	Tr 24x5	1	200	0,4 / 2000	2,78
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 25 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 25 A L ...	Tr 25x5	1	200	0,4 / 2000	3,05
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 26 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 26 A L ...	Tr 26x5	1	200	0,4 / 2000	3,33
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 28 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 28 A L ...	Tr 28x5	1	200	0,4 / 2000	3,92
<input type="checkbox"/> KRP 30 P R ...	<input type="checkbox"/> KRP 30 P L ...	Tr 30x5	1	200	0,4 / 3000	4,57
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 30 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 30 A L ...	Tr 30x6	1	200	0,4 / 3000	4,38
<input type="checkbox"/> KRP 32 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 32 A L ...	Tr 32x6	1	200	0,4 / 3000	5,06
<input type="checkbox"/> KRP 35 P R ...	<input type="checkbox"/> KRP 35 P L ...	Tr 35x5	1	200	0,3 / 3000	6,40
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 35 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 35 A L ...	Tr 35x6	1	200	0,3 / 3000	6,16
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 36 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 36 A L ...	Tr 36x6	1	200	0,3 / 3000	6,56
<input type="checkbox"/> KRP 40 P R ...	<input type="checkbox"/> KRP 40 P L ...	Tr 40x5	1	200	0,3 / 3000	8,51
<input type="checkbox"/> KRP 40 O R ...	<input type="checkbox"/> KRP 40 O L ...	Tr 40x6	1	200	0,3 / 3000	8,26
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 40 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 40 A L ...	Tr 40x7	1	200	0,3 / 3000	8,03
<input type="checkbox"/> KRP 44 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 44 A L ...	Tr 44x7	1	200	0,3 / 3000	9,90
<input type="checkbox"/> KRP 50 P R ...	<input type="checkbox"/> KRP 50 P L ...	Tr 50x5	1	200	0,3 / 3000	13,70
<input type="checkbox"/> KRP 50 O R ...	<input type="checkbox"/> KRP 50 O L ...	Tr 50x6	1	200	0,3 / 3000	13,35
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 50 A R ...	<input checked="" type="checkbox"/> KRP 50 A L ...	Tr 50x8	1	200	0,3 / 3000	12,90
<input type="checkbox"/> KRP 55 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 55 A L ...	Tr 55x9	1	200	0,3 / 3000	15,51
<input type="checkbox"/> KRP 60 O R ...	<input type="checkbox"/> KRP 60 O L ...	Tr 60x6	1	200	0,3 / 3000	19,67
<input type="checkbox"/> KRP 60 N R ...	<input type="checkbox"/> KRP 60 N L ...	Tr 60x7	1	200	0,3 / 3000	19,36
<input type="checkbox"/> KRP 60 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 60 A L ...	Tr 60x9	1	200	0,3 / 3000	18,74
<input type="checkbox"/> KRP 70 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 70 A L ...	Tr 70x10	1	200	0,3 / 3000	25,80
<input type="checkbox"/> KRP 80 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 80 A L ...	Tr 80x10	1	200	0,3 / 3000	34,39
<input type="checkbox"/> KRP 90 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP 90 A L ...	Tr 90x12	1	200	1 / 300	43,07
<input type="checkbox"/> KRP A0 A R ...	<input type="checkbox"/> KRP A0 A L ...	Tr 100x12	1	200	1 / 300	53,99

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KAM – materiál INOX A4 - AISI 316

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KAM 10 T R ...	□ KAM 10 T L ...	Tr 10x2	1	200	0,7 / 1000	0,48
□ KAM 10 A R ...	□ KAM 10 A L ...	Tr 10x3	1	200	0,7 / 1000	0,42
■ KAM 12 A R ...	■ KAM 12 A L ...	Tr 12x3	1	200	0,7 / 1000	0,65
■ KAM 14 R R ...	□ KAM 14 R L ...	Tr 14x3	1	200	0,7 / 1000	0,93
□ KAM 14 A R ...	□ KAM 14 A L ...	Tr 14x4	1	200	0,7 / 1000	0,86
■ KAM 16 A R ...	■ KAM 16 A L ...	Tr 16x4	1	200	0,7 / 1500	1,17
■ KAM 18 A R ...	□ KAM 18 A L ...	Tr 18x4	1	200	0,7 / 1500	1,53
■ KAM 20 A R ...	■ KAM 20 A L ...	Tr 20x4	1	200	0,6 / 2000	1,94
■ KAM 22 A R ...	□ KAM 22 A L ...	Tr 22x5	1	200	0,6 / 2000	2,29
■ KAM 24 A R ...	■ KAM 24 A L ...	Tr 24x5	1	200	0,4 / 2000	2,78
□ KAM 25 A R ...	□ KAM 25 A L ...	Tr 25x5	1	200	0,4 / 2000	3,05
■ KAM 26 A R ...	□ KAM 26 A L ...	Tr 26x5	1	200	0,4 / 2000	3,33
■ KAM 28 A R ...	□ KAM 28 A L ...	Tr 28x5	1	200	0,4 / 2000	3,92
□ KAM 30 P R ...	□ KAM 30 P L ...	Tr 30x5	1	200	0,4 / 3000	4,57
■ KAM 30 A R ...	■ KAM 30 A L ...	Tr 30x6	1	200	0,4 / 3000	4,38
■ KAM 32 A R ...	■ KAM 32 A L ...	Tr 32x6	1	200	0,4 / 3000	5,06
□ KAM 35 P R ...	□ KAM 35 P L ...	Tr 35x5	1	200	0,3 / 3000	6,40
□ KAM 35 A R ...	□ KAM 35 A L ...	Tr 35x6	1	200	0,3 / 3000	6,16
■ KAM 36 A R ...	■ KAM 36 A L ...	Tr 36x6	1	200	0,3 / 3000	6,56
□ KAM 40 P R ...	□ KAM 40 P L ...	Tr 40x5	1	200	0,3 / 3000	8,51
□ KAM 40 O R ...	□ KAM 40 O L ...	Tr 40x6	1	200	0,3 / 3000	8,26
■ KAM 40 A R ...	■ KAM 40 A L ...	Tr 40x7	1	200	0,3 / 3000	8,03
□ KAM 44 A R ...	□ KAM 44 A L ...	Tr 44x7	1	200	0,3 / 3000	9,90
□ KAM 50 P R ...	□ KAM 50 P L ...	Tr 50x5	1	200	0,3 / 3000	13,70
□ KAM 50 O R ...	□ KAM 50 O L ...	Tr 50x6	1	200	0,3 / 3000	13,35
■ KAM 50 A R ...	■ KAM 50 A L ...	Tr 50x8	1	200	0,3 / 3000	12,90
□ KAM 55 A R ...	□ KAM 55 A L ...	Tr 55x9	1	200	0,3 / 3000	15,51
□ KAM 60 O R ...	□ KAM 60 O L ...	Tr 60x6	1	200	0,3 / 3000	19,67
□ KAM 60 N R ...	□ KAM 60 N L ...	Tr 60x7	1	200	0,3 / 3000	19,36
■ KAM 60 A R ...	■ KAM 60 A L ...	Tr 60x9	1	200	0,3 / 3000	18,74
■ KAM 70 A R ...	■ KAM 70 A L ...	Tr 70x10	1	200	0,3 / 3000	25,80
□ KAM 80 A R ...	□ KAM 80 A L ...	Tr 80x10	1	200	0,3 / 3000	34,39
□ KAM 90 A R ...	□ KAM 90 A L ...	Tr 90x12	1	200	1 / 300	43,07
□ KAM A0 A R ...	□ KAM A0 A L ...	Tr 100x12	1	200	1 / 300	53,99

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KAF – materiál INOX A4 - AISI 316

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KAF 10 T R ...	□ KAF 10 T L ...	Tr 10x2	1	200	1,5 / 300	0,48
□ KAF 10 A R ...	□ KAF 10 A L ...	Tr 10x3	1	200	1,5 / 300	0,42
■ KAF 12 A R ...	■ KAF 12 A L ...	Tr 12x3	1	200	1,5 / 300	0,65
■ KAF 14 R R ...	□ KAF 14 R L ...	Tr 14x3	1	200	1,5 / 300	0,93
□ KAF 14 A R ...	□ KAF 14 A L ...	Tr 14x4	1	200	1,5 / 300	0,86
■ KAF 16 A R ...	■ KAF 16 A L ...	Tr 16x4	1	200	1,5 / 300	1,17
■ KAF 18 A R ...	□ KAF 18 A L ...	Tr 18x4	1	200	1,5 / 300	1,53
■ KAF 20 A R ...	■ KAF 20 A L ...	Tr 20x4	1	200	1,5 / 300	1,94
■ KAF 22 A R ...	□ KAF 22 A L ...	Tr 22x5	1	200	1,5 / 300	2,29
■ KAF 24 A R ...	■ KAF 24 A L ...	Tr 24x5	1	200	1,5 / 300	2,78
□ KAF 25 A R ...	□ KAF 25 A L ...	Tr 25x5	1	200	1,5 / 300	3,05
■ KAF 26 A R ...	□ KAF 26 A L ...	Tr 26x5	1	200	1,5 / 300	3,33
■ KAF 28 A R ...	□ KAF 28 A L ...	Tr 28x5	1	200	1,5 / 300	3,92
□ KAF 30 P R ...	□ KAF 30 P L ...	Tr 30x5	1	200	1,5 / 300	4,57
■ KAF 30 A R ...	■ KAF 30 A L ...	Tr 30x6	1	200	1,5 / 300	4,38
■ KAF 32 A R ...	■ KAF 32 A L ...	Tr 32x6	1	200	1,5 / 300	5,06
□ KAF 35 P R ...	□ KAF 35 P L ...	Tr 35x5	1	200	1,5 / 300	6,40
□ KAF 35 A R ...	□ KAF 35 A L ...	Tr 35x6	1	200	1,5 / 300	6,16
■ KAF 36 A R ...	■ KAF 36 A L ...	Tr 36x6	1	200	1,5 / 300	6,56
□ KAF 40 P R ...	□ KAF 40 P L ...	Tr 40x5	1	200	1,5 / 300	8,51
□ KAF 40 O R ...	□ KAF 40 O L ...	Tr 40x6	1	200	1,5 / 300	8,26
■ KAF 40 A R ...	■ KAF 40 A L ...	Tr 40x7	1	200	1,5 / 300	8,03
□ KAF 44 A R ...	□ KAF 44 A L ...	Tr 44x7	1	200	1,5 / 300	9,90
□ KAF 50 P R ...	□ KAF 50 P L ...	Tr 50x5	1	200	1,5 / 300	13,70
□ KAF 50 O R ...	□ KAF 50 O L ...	Tr 50x6	1	200	1,5 / 300	13,35
■ KAF 50 A R ...	■ KAF 50 A L ...	Tr 50x8	1	200	1,5 / 300	12,90
□ KAF 55 A R ...	□ KAF 55 A L ...	Tr 55x9	1	200	1,5 / 300	15,51
□ KAF 60 O R ...	□ KAF 60 O L ...	Tr 60x6	1	200	1,5 / 300	19,67
□ KAF 60 N R ...	□ KAF 60 N L ...	Tr 60x7	1	200	1,5 / 300	19,36
■ KAF 60 A R ...	■ KAF 60 A L ...	Tr 60x9	1	200	1,5 / 300	18,74
■ KAF 70 A R ...	■ KAF 70 A L ...	Tr 70x10	1	200	1,5 / 300	25,80
□ KAF 80 A R ...	□ KAF 80 A L ...	Tr 80x10	1	200	1,5 / 300	34,39
□ KAF 90 A R ...	□ KAF 90 A L ...	Tr 90x12	1	200	1,5 / 300	43,07
□ KAF A0 A R ...	□ KAF A0 A L ...	Tr 100x12	1	200	1,5 / 300	53,99

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KTS – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KTS 10 J R ...	□ KTS 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	100	0,5 / 1000	0,48
■ KTS 12 B R ...	□ KTS 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	100	0,5 / 1000	0,65
■ KTS 14 B R ...	□ KTS 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	100	0,5 / 1000	0,93
■ KTS 16 B R ...	□ KTS 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	100	0,5 / 1000	1,17
■ KTS 18 B R ...	□ KTS 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	100	0,5 / 1000	1,53
■ KTS 20 B R ...	□ KTS 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	100	0,4 / 2000	1,94
□ KTS 20 D R ...	□ KTS 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	100	0,4 / 2000	1,84
■ KTS 22 B R ...	□ KTS 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	100	0,4 / 2000	2,29
■ KTS 24 B R ...	□ KTS 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	100	0,4 / 2000	2,78
□ KTS 25 B R ...	□ KTS 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	100	0,3 / 2000	3,05
■ KTS 25 E R ...	□ KTS 25 E L ...	Tr 25x25 (P5)	5	100	0,3 / 2000	3,05
■ KTS 26 B R ...	□ KTS 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	100	0,3 / 2000	3,33
■ KTS 28 B R ...	□ KTS 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	100	0,3 / 2000	3,92
■ KTS 30 B R ...	□ KTS 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	100	0,3 / 3000	4,38
□ KTS 30 F R ...	□ KTS 30 F L ...	Tr 30x30 (P5)	6	100	0,3 / 3000	4,57
■ KTS 32 B R ...	□ KTS 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	100	0,3 / 3000	5,06
■ KTS 36 B R ...	□ KTS 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	100	0,3 / 3000	6,56
■ KTS 40 B R ...	□ KTS 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	100	0,3 / 3000	8,03
□ KTS 40 E R ...	□ KTS 40 E L ...	Tr 40x40 (P8)	5	100	0,3 / 3000	7,90

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KUE – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitu	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
■ KUE 10 J R ...	□ KUE 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	100	0,5 / 300	0,48
■ KUE 12 B R ...	□ KUE 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	100	0,5 / 300	0,65
■ KUE 14 B R ...	□ KUE 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	100	0,5 / 300	0,93
■ KUE 16 B R ...	□ KUE 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	100	0,5 / 300	1,17
■ KUE 18 B R ...	□ KUE 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	100	0,5 / 300	1,53
■ KUE 20 B R ...	□ KUE 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	100	0,4 / 300	1,94
□ KUE 20 D R ...	□ KUE 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	100	0,4 / 300	1,84
■ KUE 22 B R ...	□ KUE 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	100	0,3 / 300	2,29
■ KUE 24 B R ...	□ KUE 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	100	0,3 / 300	2,78
□ KUE 25 B R ...	□ KUE 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	100	0,3 / 300	3,05
■ KUE 25 E R ...	□ KUE 25 E L ...	Tr 25x25 (P5)	5	100	0,3 / 300	3,05
■ KUE 26 B R ...	□ KUE 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	100	0,3 / 300	3,33
■ KUE 28 B R ...	□ KUE 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	100	0,3 / 300	3,92
■ KUE 30 B R ...	□ KUE 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	100	0,3 / 300	4,38
□ KUE 30 F R ...	□ KUE 30 F L ...	Tr 30x30 (P5)	6	100	0,3 / 300	4,57
■ KUE 32 B R ...	□ KUE 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	100	0,3 / 300	5,06
■ KUE 36 B R ...	□ KUE 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	100	0,3 / 300	6,56
■ KUE 40 B R ...	□ KUE 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	100	0,3 / 300	8,03
□ KUE 40 E R ...	□ KUE 40 E L ...	Tr 40x40 (P8)	5	100	0,3 / 300	7,90

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KKA – materiál C45 1.0503

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KKA 10 J R ...	<input type="checkbox"/> KKA 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	50	0,5 / 1000	0,48
<input type="checkbox"/> KKA 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	50	0,5 / 1000	0,65
<input type="checkbox"/> KKA 14 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	50	0,5 / 1000	0,93
<input type="checkbox"/> KKA 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	50	0,5 / 1000	1,17
<input type="checkbox"/> KKA 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	50	0,5 / 1000	1,53
<input type="checkbox"/> KKA 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	50	0,4 / 2000	1,94
<input type="checkbox"/> KKA 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KKA 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	50	0,4 / 2000	1,84
<input type="checkbox"/> KKA 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	50	0,4 / 2000	2,29
<input type="checkbox"/> KKA 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	50	0,4 / 2000	2,78
<input type="checkbox"/> KKA 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	50	0,3 / 2000	3,05
<input type="checkbox"/> KKA 25 E R ...	<input type="checkbox"/> KKA 25 E L ...	Tr 25x25 (P5)	5	50	0,3 / 2000	3,05
<input type="checkbox"/> KKA 26 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	50	0,3 / 2000	3,33
<input type="checkbox"/> KKA 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	50	0,3 / 2000	3,92
<input type="checkbox"/> KKA 30 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	50	0,3 / 3000	4,38
<input type="checkbox"/> KKA 30 F R ...	<input type="checkbox"/> KKA 30 F L ...	Tr 30x30 (P5)	6	50	0,3 / 3000	4,57
<input type="checkbox"/> KKA 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	50	0,3 / 3000	5,06
<input type="checkbox"/> KKA 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	50	0,3 / 3000	6,56
<input type="checkbox"/> KKA 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	50	0,3 / 3000	8,03
<input type="checkbox"/> KKA 40 E R ...	<input type="checkbox"/> KKA 40 E L ...	Tr 40x40 (P8)	5	50	0,3 / 3000	7,90

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KQX – materiál C15 1.1141

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KQX 10 J R ...	<input type="checkbox"/> KQX 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	200	0,7 / 1000	0,48
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	200	0,7 / 1000	0,65
<input type="checkbox"/> KQX 14 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	200	0,7 / 1000	0,93
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	200	0,7 / 1500	1,17
<input type="checkbox"/> KQX 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	200	0,7 / 1500	1,53
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	200	0,6 / 2000	1,94
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KQX 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	200	0,6 / 2000	1,84
<input type="checkbox"/> KQX 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	200	0,6 / 2000	2,29
<input type="checkbox"/> KQX 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	2,78
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	3,05
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 25 E R ...	<input type="checkbox"/> KQX 25 E L ...	Tr 25x25 (P5)	5	200	0,4 / 2000	3,05
<input type="checkbox"/> KQX 26 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	3,33
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	3,92
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 30 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	200	0,4 / 3000	4,38
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 30 F R ...	<input type="checkbox"/> KQX 30 F L ...	Tr 30x30 (P5)	6	200	0,4 / 3000	4,57
<input type="checkbox"/> KQX 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	200	0,4 / 3000	5,06
<input type="checkbox"/> KQX 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	200	0,3 / 3000	6,56
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KQX 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	200	0,3 / 3000	8,03
<input checked="" type="checkbox"/> KQX 40 E R ...	<input type="checkbox"/> KQX 40 E L ...	Tr 40x40 (P8)	5	200	0,3 / 3000	7,90

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KEQ – materiál C15 1.1141

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KEQ 10 J R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	200	--	0,48
<input type="checkbox"/> KEQ 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	200	--	0,65
<input type="checkbox"/> KEQ 14 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	200	--	0,93
<input type="checkbox"/> KEQ 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	200	--	1,17
<input type="checkbox"/> KEQ 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	200	--	1,53
<input type="checkbox"/> KEQ 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	200	--	1,94
<input type="checkbox"/> KEQ 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	200	--	1,84
<input type="checkbox"/> KEQ 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	200	--	2,29
<input type="checkbox"/> KEQ 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	200	--	2,78
<input type="checkbox"/> KEQ 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	200	--	3,05
<input type="checkbox"/> KEQ 25 E R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 25 E L ...	Tr 25x25 (P5)	5	200	--	3,05
<input type="checkbox"/> KEQ 26 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	200	--	3,33
<input type="checkbox"/> KEQ 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	200	--	3,92
<input type="checkbox"/> KEQ 30 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	200	--	4,38
<input type="checkbox"/> KEQ 30 F R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 30 F L ...	Tr 30x30 (P5)	6	200	--	4,57
<input type="checkbox"/> KEQ 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	200	--	5,06
<input type="checkbox"/> KEQ 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	200	--	6,56
<input type="checkbox"/> KEQ 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	200	--	8,03
<input type="checkbox"/> KEQ 40 E R ...	<input type="checkbox"/> KEQ 40 E L ...	Tr 40x40 (P8)	5	200	--	7,90

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KRP – materiál INOX A2 - AISI 304

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KRP 10 J R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 10 J L ... <input type="checkbox"/> KRP 12 B L ...	Tr 10x4 (P2) Tr 12x6 (P3)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1000	0,48 0,65
<input type="checkbox"/> KRP 14 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 14 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 16 B L ...	Tr 14x6 (P3) Tr 16x8 (P4)	2 2	200 200	0,7 / 1000 0,7 / 1500	0,93 1,17
<input type="checkbox"/> KRP 18 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 18 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 20 B L ...	Tr 18x8 (P4) Tr 20x8 (P4)	2 2	200 200	0,7 / 1500 0,6 / 2000	1,53 1,94
<input type="checkbox"/> KRP 20 D R ... <input type="checkbox"/> KRP 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 20 D L ... <input type="checkbox"/> KRP 22 B L ...	Tr 20x20 (P5) Tr 22x10 (P5)	4 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	1,84 2,29
<input type="checkbox"/> KRP 24 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 24 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 25 B L ...	Tr 24x10 (P5) Tr 25x10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	2,78 3,05
<input type="checkbox"/> KRP 26 B R ... <input type="checkbox"/> KRP 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 26 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 28 B L ...	Tr 26x10 (P5) Tr 28x10 (P5)	2 2	200 200	0,4 / 2000 0,4 / 2000	3,33 3,92
<input checked="" type="checkbox"/> KRP 30 B R ... <input type="checkbox"/> KRP 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 30 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 32 B L ...	Tr 30x12 (P6) Tr 32x12 (P6)	2 2	200 200	0,4 / 3000 0,4 / 3000	4,38 5,06
<input type="checkbox"/> KRP 36 B R ... <input checked="" type="checkbox"/> KRP 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KRP 36 B L ... <input type="checkbox"/> KRP 40 B L ...	Tr 36x12 (P6) Tr 40x14 (P7)	2 2	200 200	0,3 / 3000 0,3 / 3000	6,56 8,03

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KAM – materiál INOX A4 - AISI 316

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KAM 10 J R ...	<input type="checkbox"/> KAM 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	200	0,7 / 1000	0,48
<input type="checkbox"/> KAM 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	200	0,7 / 1000	0,65
<input type="checkbox"/> KAM 14 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	200	0,7 / 1000	0,93
<input type="checkbox"/> KAM 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	200	0,7 / 1500	1,17
<input type="checkbox"/> KAM 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	200	0,7 / 1500	1,53
<input type="checkbox"/> KAM 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	200	0,6 / 2000	1,94
<input type="checkbox"/> KAM 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KAM 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	200	0,6 / 2000	1,84
<input type="checkbox"/> KAM 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	200	0,6 / 2000	2,29
<input type="checkbox"/> KAM 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	2,78
<input type="checkbox"/> KAM 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	3,05
<input type="checkbox"/> KAM 26 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	3,33
<input type="checkbox"/> KAM 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	200	0,4 / 2000	3,92
<input type="checkbox"/> KAM 30 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	200	0,4 / 3000	4,38
<input type="checkbox"/> KAM 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	200	0,4 / 3000	5,06
<input type="checkbox"/> KAM 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	200	0,3 / 3000	6,56
<input type="checkbox"/> KAM 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KAM 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	200	0,3 / 3000	8,03

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.

Trapézové šrouby typu KAF – materiál INOX A4 - AISI 316

Kód šroubu PRAVÝ	Kód šroubu LEVÝ	Průměr pro stoupání	Počet chodů závitů	Třída přesnosti μm/300 mm	Přímost mm / mm	váha kg/m
<input type="checkbox"/> KAF 10 J R ...	<input type="checkbox"/> KAF 10 J L ...	Tr 10x4 (P2)	2	200	1,5 / 300	0,48
<input type="checkbox"/> KAF 12 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 12 B L ...	Tr 12x6 (P3)	2	200	1,5 / 300	0,65
<input type="checkbox"/> KAF 14 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 14 B L ...	Tr 14x6 (P3)	2	200	1,5 / 300	0,93
<input type="checkbox"/> KAF 16 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 16 B L ...	Tr 16x8 (P4)	2	200	1,5 / 300	1,17
<input type="checkbox"/> KAF 18 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 18 B L ...	Tr 18x8 (P4)	2	200	1,5 / 300	1,53
<input type="checkbox"/> KAF 20 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 20 B L ...	Tr 20x8 (P4)	2	200	1,5 / 300	1,94
<input type="checkbox"/> KAF 20 D R ...	<input type="checkbox"/> KAF 20 D L ...	Tr 20x20 (P5)	4	200	1,5 / 300	1,84
<input type="checkbox"/> KAF 22 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 22 B L ...	Tr 22x10 (P5)	2	200	1,5 / 300	2,29
<input type="checkbox"/> KAF 24 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 24 B L ...	Tr 24x10 (P5)	2	200	1,5 / 300	2,78
<input type="checkbox"/> KAF 25 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 25 B L ...	Tr 25x10 (P5)	2	200	1,5 / 300	3,05
<input type="checkbox"/> KAF 26 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 26 B L ...	Tr 26x10 (P5)	2	200	1,5 / 300	3,33
<input type="checkbox"/> KAF 28 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 28 B L ...	Tr 28x10 (P5)	2	200	1,5 / 300	3,92
<input type="checkbox"/> KAF 30 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 30 B L ...	Tr 30x12 (P6)	2	200	1,5 / 300	4,38
<input type="checkbox"/> KAF 32 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 32 B L ...	Tr 32x12 (P6)	2	200	1,5 / 300	5,06
<input type="checkbox"/> KAF 36 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 36 B L ...	Tr 36x12 (P6)	2	200	1,5 / 300	6,56
<input type="checkbox"/> KAF 40 B R ...	<input type="checkbox"/> KAF 40 B L ...	Tr 40x14 (P7)	2	200	1,5 / 300	8,03

■ = Zboží skladem.

□ = Zboží není skladem, možnost dodání na objednávku.