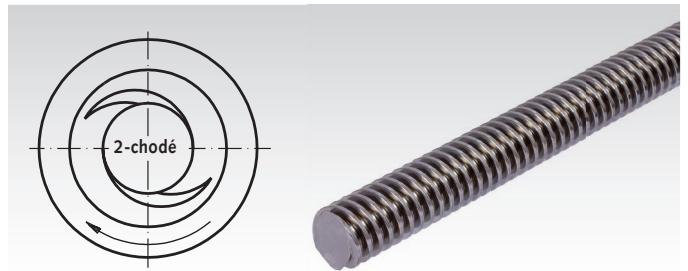


Metrické ISO vretená s lichobežníkovým závitom DIN 103, dvojchodé, pravé

Materiál: C15.
Nerezová oceľ 1.4305.

Tolerančná zóna 7 e. Pravochoδέ.

Dvojchodé matice vyrobené z plastu, ocele a červenej mosadze na strane 453.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 645 012 00, závitové vreteno C15, dvojzávitové, pravé, Tr. 12 x 6 P3 x 1000 mm

Produkt č. Oceľ C15	Produkt č. Nerezová oceľ 1.4305	ISO-závit. Vonkaj. Ø x stúpanie mm	Dĺžka mm	stredný Ø min. mm	stredný Ø max. mm	Jadro Ø min. mm	Hmot. kg
645 012 00	645 990 12	Tr. 12 x 6 P3	1000	10,191	10,415	7,84	0,8
645 112 00	645 991 12		1500				1,2
645 212 00	645 992 12		2000				1,6
645 312 00	645 993 12		3000				2,4
645 016 00	645 990 16	Tr. 16 x 8 P4	1000	13,640	13,905	10,80	1,4
645 116 00	645 991 16		1500				2,1
645 216 00	645 992 16		2000				2,8
645 316 00	645 993 16		3000				4,2
645 020 00	645 990 20	Tr. 20 x 8 P4	1000	17,640	17,905	14,80	2,1
645 120 00	645 991 20		1500				3,15
645 220 00	645 992 20		2000				4,2
645 320 00	645 993 20		3000				6,3
645 024 00	645 990 24	Tr. 24 x 10 P5	1000	21,094	21,394	17,50	2,9
645 124 00	645 991 24		1500				4,35
645 224 00	645 992 24		2000				5,8
645 324 00	645 993 24		3000				8,7
645 030 00	645 990 30	Tr. 30 x 12 P6	1000	26,547	26,882	21,90	4,7
645 130 00	645 991 30		1500				7,05
645 230 00	645 992 30		2000				9,4
645 330 00	645 993 30		3000				14,1
645 040 00	645 990 40	Tr. 40 x 14 P7	1000	36,020	36,375	30,50	9,4
645 140 00	645 991 40		1500				14,1
645 240 00	645 992 40		2000				18,8
645 340 00	645 993 40		3000				28,2

Valčkové vretená

Vysokokvalitný materiál C15, tepelne spracované výrobcom a bez výnimky dodané nemeckým výrobcom mat. Zložité stroje a technológie zabezpečujú vysokú kvalitu pri výrobe vretien.

Silné zhustenie spôsobuje trecie teplo, ktoré má byť rozptýlené chladením alebo filtrovaním. Ak je olej tlačný plynule, môžu byť dosiahnuté leštené boky bez značiek po tvárnení.

Zvládnuť valcovanie tak, aby bolo dosiahnuté presné vedenie a profily do ± 0.03 mm/300 mm (štandardné $\pm 0.15/300$, materiál 1.4305 $\pm 0.3/300$) a vysoká kvalita povrchu, je možné iba prostredníctvom komplexných meracích a kontrolných systémov v kombinácii s novou generáciou strojov s výkyvnými držiakmi nástrojov.

Bežná rovnosť:

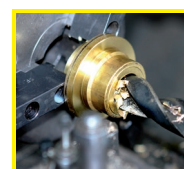
Tr. 10 - 24 mm max. 0.8 mm/m,
Tr. 28 - 70 mm max. 1.2 mm/m

Vyššia rovnosť na žiadosť za príplatok:

Do veľkosti Tr. 16: 0.10 mm/m.
Od veľkosti Tr. 20: 0.05 mm/m.



Ložiskové jednotky pre vretená strana 414



Úpravy možné do
24h.
Zákazkové diely na
vyžiadanie.