

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Vřeteno z oceli 1.1213 nebo z nerezové oceli 1.4112.  
Matice z oceli 1.3505 nebo z nerezové oceli 1.4034.

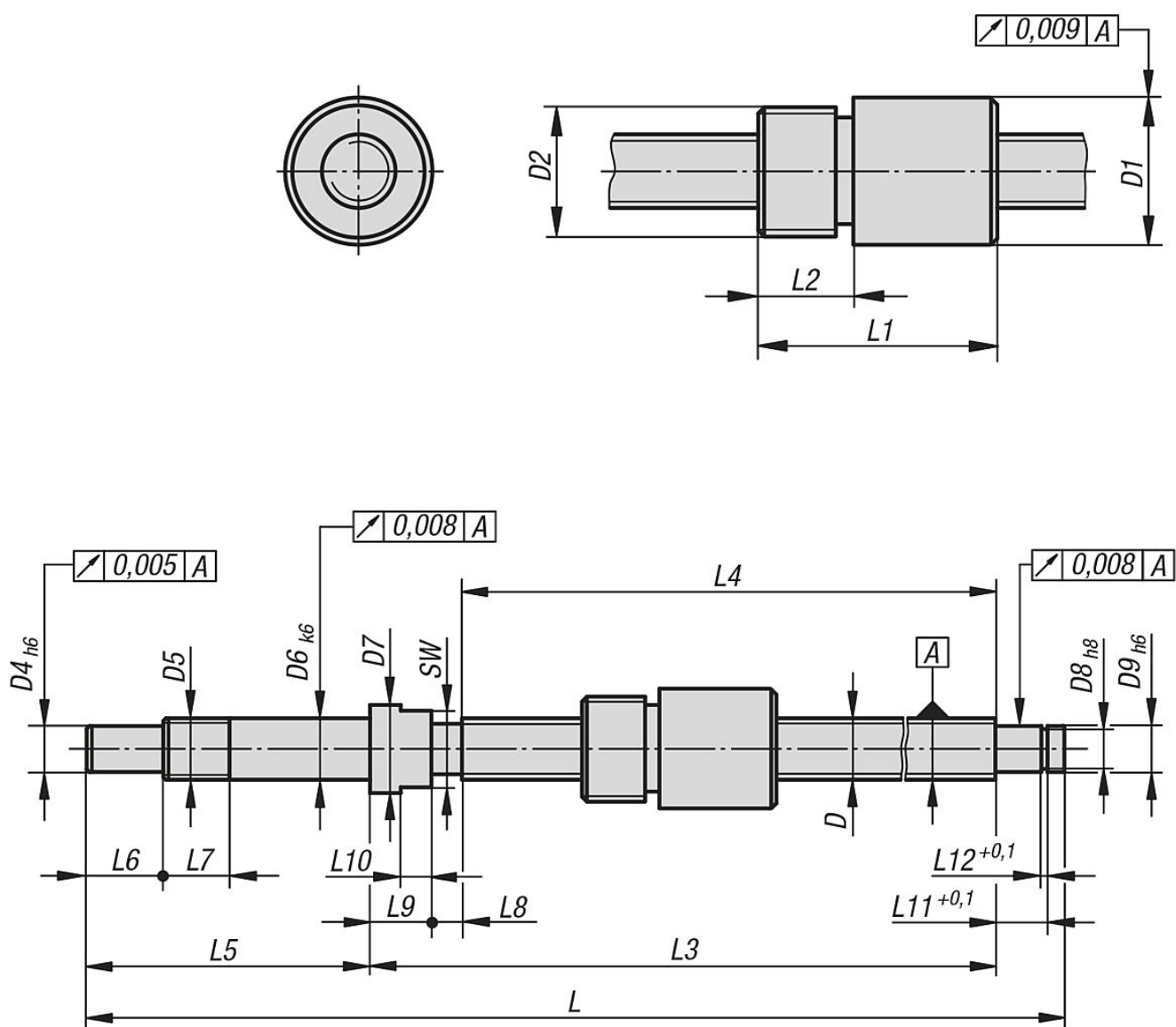
Provedení:

Vřeteno a matice broušené, indukčně kalené na  $62 \pm 2$  HRC a leštěné.

Pozor:

Šroubovací válcové matice nesmí být ze vřetena odstraněna, aby nevypadaly kuličky.

Výkresy



## Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	D	Stoupání	H=Zdvih	D1	D2	D4	D5	D6	D7	D8	D9	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
24105-0810050	ocel	8	1	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	22	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0810100	ocel	8	1	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	22	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0810150	ocel	8	1	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	22	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820050	ocel	8	2	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	27	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820100	ocel	8	2	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	27	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820150	ocel	8	2	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	27	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020050	ocel	10	2	50	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	158	28,5	7	112	100	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020100	ocel	10	2	100	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	208	28,5	7	162	150	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020150	ocel	10	2	150	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	258	28,5	7	212	200	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020200	ocel	10	2	200	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	308	28,5	7	262	250	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1220050	ocel	12	2	50	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	180	29	10	125	110	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220100	ocel	12	2	100	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	230	29	10	175	160	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220150	ocel	12	2	150	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	280	29	10	225	210	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220200	ocel	12	2	200	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	330	29	10	275	260	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220250	ocel	12	2	250	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	380	29	10	325	310	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-10810050	nerezová ocel	8	1	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	22	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10810100	nerezová ocel	8	1	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	22	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10810150	nerezová ocel	8	1	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	22	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820050	nerezová ocel	8	2	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	27	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820100	nerezová ocel	8	2	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	27	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820150	nerezová ocel	8	2	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	27	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020050	nerezová ocel	10	2	50	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	158	28,5	10	112	100	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020100	nerezová ocel	10	2	100	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	208	28,5	10	162	150	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020150	nerezová ocel	10	2	150	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	258	28,5	10	212	200	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020200	nerezová ocel	10	2	200	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	308	28,5	10	262	250	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11220050	nerezová ocel	12	2	50	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	180	29	12	125	110	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220100	nerezová ocel	12	2	100	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	230	29	12	175	160	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220150	nerezová ocel	12	2	150	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	280	29	12	225	210	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220200	nerezová ocel	12	2	200	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	330	29	12	275	260	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220250	nerezová ocel	12	2	250	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	380	29	12	325	310	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9

Objednací číslo	Materiál základní těleso	SW	Počet nosných oběhů	Úhel stoupání	Ø kuličky	Nosnosti dynamicky N	Nosnosti staticky N	Max. počet otáček ot/min
24105-0810050	ocel	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0810100	ocel	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0810150	ocel	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0820050	ocel	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-0820100	ocel	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-0820150	ocel	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-1020050	ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020100	ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020150	ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020200	ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1220050	ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220100	ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220150	ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220200	ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220250	ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-10810050	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10810100	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10810150	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10820050	nerezová ocel	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-10820100	nerezová ocel	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-10820150	nerezová ocel	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-11020050	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020100	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020150	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020200	nerezová ocel	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11220050	nerezová ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220100	nerezová ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220150	nerezová ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220200	nerezová ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220250	nerezová ocel	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000

