

Link do produktu: <http://poltech24.pl/sruba-kulowa-hiwin-r20-5-l2500-fi-20-mm-skok-5-mm-l-2500-mm-p-1738.html>



Śruba kulowa HIWIN R20-5 L2500 (fi 20 mm skok 5 mm L 2500 mm)

Cena brutto	625,00 zł
Cena netto	508,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HIWIN R20-5-2500

Opis produktu

ŚRUBA TOCZNA ROLOWANA R20-5

HIWIN L=2500 mm

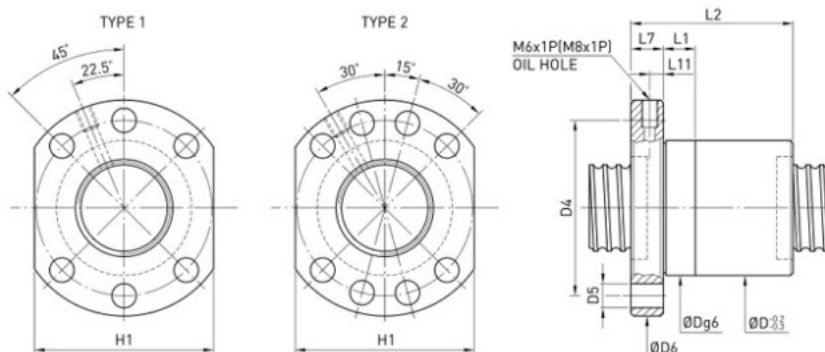


Na tej aukcji sprzedawana jest śruba HIWIN fi 20 mm skok 5 mm L=2500 mm
Klasa dokładności C7.

Nakrętka sprzedawana jest na innej aukcji: ([kliknij tutaj](#))
Parametry nakrętek:

F S I TYPE (DIN 69051 part 5 form B)

◀ Stock



Model	Size		Ball Dia.	Circuits	Dynamic Load 1x10 ⁶ revs C [kgf]	Static Load Co [kgf]	D	D4	Flange Hole No.	D5	D6	H1	L1	L2	L7	L11	M-Oil Hole
	Nominal Dia.	Lead															
16-5T3	16	5	3.175	3	1000	2000	28	38	6	5.5	48	40	10	40	10	5	M6x1P
20-5T3	20			3	1160	2660	36	47	6	6.6	58	44	10	44	10	5	M6x1P
20-5T4	20	10	4.763	4	1490	3550	36	47	6	6.6	58	44	10	52	10	5	M6x1P
25-5T3	25			3	1320	3490	40	51	6	6.6	62	48	10	44	10	5	M6x1P
25-5T4	25	5	3.175	4	1690	4660	40	51	6	6.6	62	48	12	52	10	5	M6x1P
25-10T3	25			3	2160	4860	40	51	6	6.6	62	48	16	65	10	5	M6x1P
32-5T3	32	10	6.350	3	1500	4660	50	65	6	9	80	62	10	46	12	6	M6x1P
32-5T4	32			4	1920	6210	50	65	6	9	80	62	10	53	12	6	M6x1P
32-5T6	32	5	3.175	6	2730	9320	50	65	6	9	80	62	10	66	12	6	M6x1P
32-10T3	32			3	3650	8660	50	65	6	9	80	62	16	74	12	6	M6x1P
32-10T4	32	10	6.350	4	4680	11550	50	65	6	9	80	62	16	85	12	6	M6x1P
40-5T4	40			4	2110	7770	63	78	8	9	93	70	10	53	14	7	M8x1P
40-5T6	40	5	3.175	6	2990	11650	63	78	8	9	93	70	10	66	14	7	M8x1P
40-10T3	40			3	4030	10680	63	78	8	9	93	70	16	74	14	7	M8x1P
40-10T4	40	10	6.350	4	5170	14240	63	78	8	9	93	70	16	87	14	7	M8x1P
50-5T4	50			4	2330	9990	75	93	8	11	110	85	10	57	16	8	M8x1P
50-5T6	50	5	3.175	6	3310	14980	75	93	8	11	110	85	10	70	16	8	M8x1P
50-10T3	50			3	4590	14000	75	93	8	11	110	85	16	78	16	8	M8x1P
50-10T4	50	10	6.350	4	5880	18660	75	93	8	11	110	85	16	89	16	8	M8x1P
50-10T6	50			6	8330	28000	75	93	8	11	110	85	16	112	16	8	M8x1P

* The calculation for dynamic load and static load is based on DIN69051.