

KUGGSTÄNGER I PLAST, KVADRATISKA

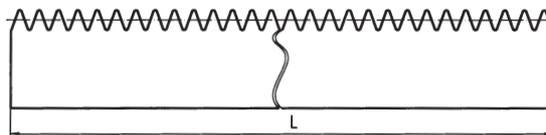
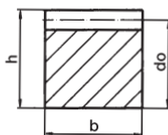
PLASTIC RACKS, SQUARE SIDE

Modul 0.5 - 16.0 rakskurna kuggar
Module 0.5 - 16.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: D = Delrin, P = Amid PA6G N
 Material: D = Delrin, P = Amid PA6G N

Toleranser: -
 Tolerance: -



Modul Module	Best. Nr. Code		do	b	h	L	
0.50	D-050406 + längd		5.50	4	6	250	- -
0.70	D-070507 + längd		6.30	5	7	250	- -
1.00	P-100808 + längd		7.00	8	8	500	1000 -
1.00	P-101010 + längd		9.00	10	10	500	1000 -
1.00	P-101515 + längd		14.00	15	15	500	1000 -
1.25	D-121010 + längd		8.75	10	10	250	500 -
1.50	P-151212 + längd		10.50	12	12	500	1000 -
1.50	P-151717 + längd		15.50	17	17	500	1000 -
2.00	P-201616 + längd		14.00	16	16	500	1000 -
2.00	P-202020 + längd		18.00	20	20	500	1000 -
2.50	P-252020 + längd		17.50	20	20	500	1000 -
2.50	P-252525 + längd		22.50	25	25	500	1000 -
3.00	P-302424 + längd		21.00	24	24	500	1000 -
3.00	P-303030 + längd		27.00	30	30	500	1000 -
4.00	P-403232 + längd		28.00	32	32	500	1000 -
4.00	P-404040 + längd		36.00	40	40	500	1000 -
5.00	P-504040 + längd		35.00	40	40	500	1000 -
5.00	P-505050 + längd		45.00	50	50	500	1000 -
6.00	P-606060 + längd		54.00	60	60	500	1000 -
8.00	P-808080 + längd		72.00	80	80	500	1000 -
10.00	P-100100100 + längd		90.00	100	100	500	1000 -
12.00	P-120120120 + längd		108.00	120	120	500	1000 -
16.00	P-160160160 + längd		144.00	160	160	500	1000 -

KUGGSTÄNGER FORMSPRUTADE

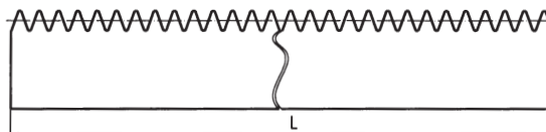
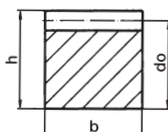
RACKS, INJECTION MOULDED

Modul 0.5 - 3.0 rakskurna kuggar
Module 0.5 - 3.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: Polyacetal (Hostaform C)
 Material: Polyacetal (Hostaform C)

Toleranser: -
 Tolerance: -



Modul Module	Best. Nr. Code		do	b	h	L
0.50	ZH 0525		4.00	4.0	4.5	ca. 250
0.50	ZH 0525 S		5.50	4.0	6.0	ca. 250
0.70	ZH 0725		6.00	6.0	6.7	ca. 250
1.00	ZH 1025		8.00	9.0	9.0	ca. 250
1.25	ZH 12525		9.75	10.0	11.0	ca. 250
1.50	ZH 1525		10.50	12.0	12.0	ca. 250
2.00	ZH 2025		9.00	15.4	11.0	ca. 250
3.00	ZH 3025		12.00	19.4	15.0	ca. 250