

KUGGSTÄNGER I STÅL, KVADRATISKA

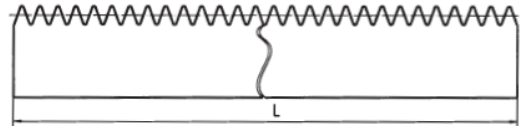
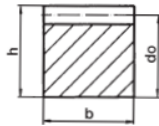
STEEL RACKS, SQUARE SIDE

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

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: SS 1672 kalldraget
 Material: SS 1672 cold-drawn

Toleranser: $h = h_{11}$, $b = h_{11}$
 Tolerance: $h = h_{11}$, $b = h_{11}$



Modul Module	Best. Nr. Code						
		do	b	h	L		
0.50	S-050406 + längd / length	5.50	4	6	250	-	-
0.70	S-070507 + längd / length	6.30	5	7	250	-	-
1.00	S-100808 + längd / length	7.00	8	8	200	500	1000
1.00	S-101010 + längd / length	9.00	10	10	500	1000	2000
1.00	S-101515 + längd / length	14.00	15	15	500	1000	2000
1.25	S-121010 + längd / length	8.75	10	10	250	500	-
1.50	S-151212 + längd / length	10.50	12	12	-	500	1000
1.50	S-151515 + längd / length	13.50	15	15	500	1000	2000
1.50	S-151717 + längd / length	15.50	17	17	500	1000	2000
2.00	S-201616 + längd / length	14.00	16	16	500	1000	2000
2.00	S-202020 + längd / length	18.00	20	20	500	1000	2000
2.50	S-252020 + längd / length	17.50	20	20	-	500	1000
2.50	S-252525 + längd / length	22.50	25	25	500	1000	2000
3.00	S-302424 + längd / length	21.00	24	24	-	500	1000
3.00	S-303030 + längd / length	27.00	30	30	500	1000	2000
4.00	S-402525 + längd / length	21.25	25	25	500	1000	2000
4.00	S-403030 + längd / length	26.00	30	30	500	1000	2000
4.00	S-403232 + längd / length	28.00	32	32	500	1000	-
4.00	S-404040 + längd / length	36.00	40	40	500	1000	2000
5.00	S-504040 + längd / length	35.00	40	40	500	1000	-
5.00	S-505050 + längd / length	45.00	50	50	500	1000	2000
6.00	S-606060 + längd / length	54.00	60	60	-	1000	2000
8.00	S-808080 + längd / length	72.00	80	80	-	1000	2000
10.00	S-100100100 + längd / length	90.00	100	100	-	1000	2000
12.00	S-120120120 + längd / length	108.00	120	120	-	1000	2000
16.00	S-160160160 + längd / length	144.00	160	160	-	1000	2000

KUGGSTÄNGER I STÅL, RUNDA

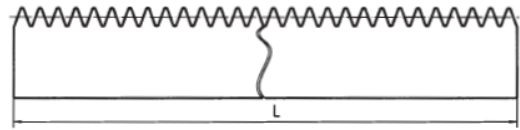
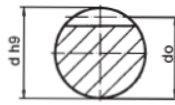
STEEL RACKS, ROUND

Modul 1.0 - 16.0 rakskurna kuggar
 Module 1.0 - 16.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: SS 1672 centerlesslipad
 Material: SS 1672 centerless ground

Toleranser: d h9
 Tolerance: d h9



Modul Module	Best. Nr. Code			L			
		do	b				
1.0	RS- 10200	9.0	10	200	-	-	-
1.0	RS- 10300	9.0	10	-	300	-	-
1.0	RS- 10500	9.0	10	-	-	500	-
1.0	RS- 101000	9.0	10	-	-	-	1000
1.5	RS- 15200	13.5	15	200	-	-	-
1.5	RS- 15300	13.5	15	-	300	-	-
1.5	RS- 15500	13.5	15	-	-	500	-
1.5	RS- 151000	13.5	15	-	-	-	1000
2.0	RS- 20200	18.0	20	200	-	-	-
2.0	RS- 20300	18.0	20	-	300	-	-
2.0	RS- 20500	18.0	20	-	-	500	-
2.0	RS- 201000	18.0	20	-	-	-	1000
2.5	RS- 25300	22.5	25	-	300	-	-
2.5	RS- 25500	22.5	25	-	-	500	-
2.5	RS- 251000	22.5	25	-	-	-	1000
3.0	RS- 30500	27.0	30	-	-	500	-
3.0	RS- 301000	27.0	30	-	-	-	1000
4.0	RS- 40500	36.0	40	-	-	500	-
4.0	RS- 401000	36.0	40	-	-	-	1000
5.0	RS- 50500	45.0	50	-	-	500	-
5.0	RS- 501000	45.0	50	-	-	-	1000
6.0	RS- 60500	54.0	60	-	-	500	-
6.0	RS- 601000	54.0	60	-	-	-	1000
8.0	RS- 80500	72.0	80	-	-	500	-
8.0	RS- 801000	72.0	80	-	-	-	1000
10.0	RS- 100500	90.0	100	-	-	500	-
10.0	RS-1001000	90.0	100	-	-	-	1000
12.0	RS- 120500	108.0	120	-	-	500	-
12.0	RS-1201000	108.0	120	-	-	-	1000
16.0	RS- 160500	144.0	160	-	-	500	-
16.0	RS-1601000	144.0	160	-	-	-	1000

KUGGSTÄNGER I STÅL MED POLYGONPROFIL

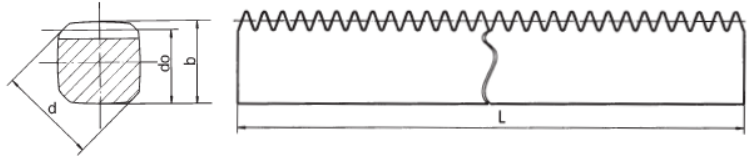
STEEL RACKS WITH POLYGON PROFILE

Modul 1.0 - 6.0 rakskurna kuggar
 Module 1.0 - 6.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: Ck 45 kalldraget
 Material: Ck 45 cold-drawn

Toleranser: -
 Tolerance: -



Modul Module	Best. Nr. Code	b	d	do	L
1.0	PZ 14.11	11	14	10.0	1000
1.5	PZ 20.17	17	20	15.5	1000
2.0	PZ 25.21	21	25	19.0	1000
2.5	PZ 30.25	25	30	22.5	1000
3.0	PZ 35.30	30	35	27.0	1000
3.0	PZ 40.35	35	40	32.0	1000
4.0	PZ 45.40	40	45	36.0	1000
4.0	PZ 50.43	43	50	39.0	1000
5.0	PZ 60.53	53	60	49.0	1000
6.0	PZ 70.60	60	70	54.0	1000

Se även H 18-25

See also H 18-25

KUGGSTÄNGER I MÄSSING, REKTANGULÄRA

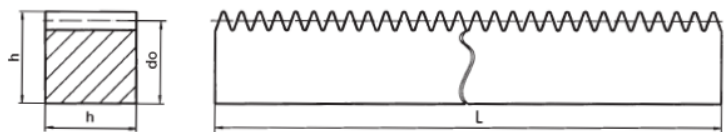
BRASS RACKS, RECTANGULAR SIDE

Modul 0.5 - 1.0 rakskurna kuggar
 Module 0.5 - 1.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: Mässing MS 58
 Material: Brass MS 58

Toleranser: -
 Tolerance: -



Modul Module	Best. Nr. Code	do	b	h	L
0.5	M-050204 + längd	3.5	2	4	250
0.7	M-070406 + längd	5.3	4	6	250
1.0	M-100705 + längd	4.0	7	5	250
1.0	M-101010 + längd	9.0	10	10	250

KUGGSTÄNGER I PLAST, KVADRATISKA

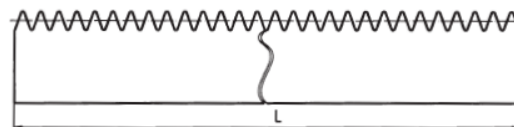
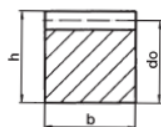
PLASTIC RACKS, SQUARE SIDE

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

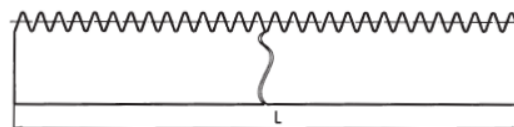
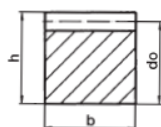
RACKS, INJECTION MOULDED

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