

## SUPPORTSKENA SR10

SR10-12



- Supportskena för axel tol h6
- För axeldiametrar från 12 till 50 mm
- Material: Aluminium



### Produktbeskrivning

Användningsområde:

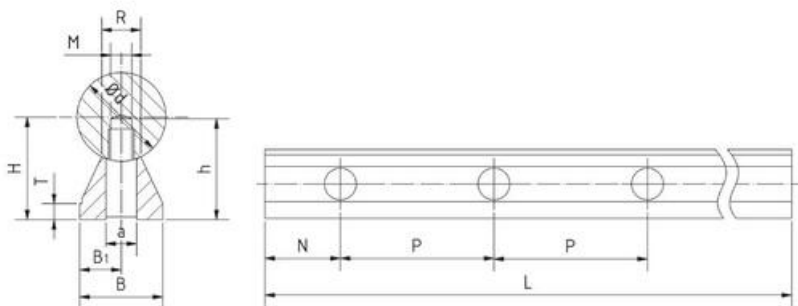
Supportskena SR10 utan fläns är anpassade att användas med vårt öppna kulbussningsortiment.

Används där utrymme finns för infästning från baksida.

Att tänka på:

Solid eller hålad axel beställs separat

### Dimensioner



Art. Nr	Dimensioner (mm)												
	$\varnothing d$	$H \pm 0,02$	$h$	$B \pm 0,02$	$B_1 \pm 0,02$	$T$	$R$	$M$	$a$	$P$	$N$	$L$ max	vikt/m (g)
SR10-12	12	14,5	15,5	11	5,5	3	5,4	M4	4,5	75	37,5	2400	183
SR10-16	16	18	16	14	7		7	M5	5,5				225
SR10-20	20	22	20	17	8,5		8,1	M6	6,6				337
SR10-25	25	26	25	21	10,5		10,3	M8	9				442
SR10-30	30	30	30	23	11,5		11	M10	11	100	50		521
SR10-40	40	39	38	30	15	4	15	M12	13,5				900

## Guide beställningsnummer

SR10-16-1199-N37,5-P1-W-0-04-04

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1	SR10	Typ av supportskena	
2	16	Diameter på axel	
3	1199	Längd supportskena	
4	N37,5	N	mått (mm)
5	P1	P	mått (mm)
		P0	Standardmått enl. katalog för SR10, SR30, SR40
		P1	Standardmått enl. katalog för SR20
		P2	Standardmått enl. katalog för SR20
6	W	Without	utan axel
		W	solid axel
		HW	hålrad axel
7	0	Material/ytbehandling	
		0	Cf53 (solid axel) C60 (hålrad axel)
		1	X90CrMoV18
		2	Cf53 hårdförokromad
		3	X46Cr13
8	04	Typ ändbearbetning (00...06, XX- enligt kundritning)	
9	04	Typ ändbearbetning (00...06, XX- enligt kundritning)	

Pos 6-9 endast för beställning med axel

## Cad

För cadfiler, se [Tracepartsonline.net](http://Tracepartsonline.net)