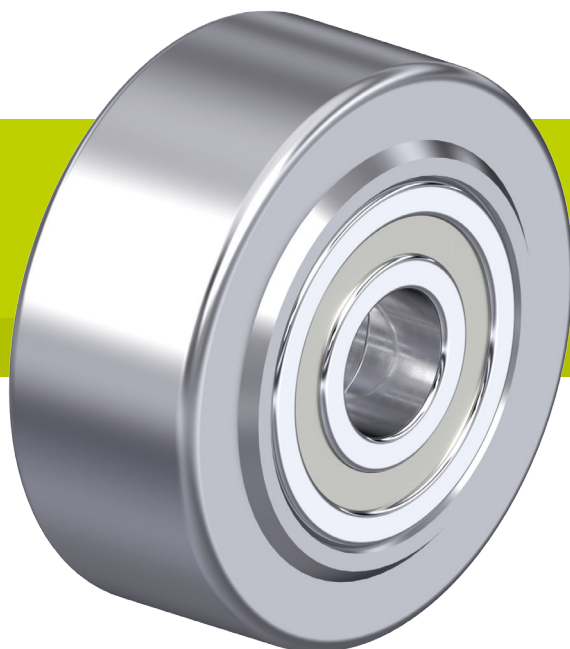


Seria SVS

Roți din oțel masiv pentru sarcini foarte mari



750–15.000 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei
 190–230 HB

Rulare lină și protecția pardoselii
 suficient

Rezistența la rulare
 excelent

Rezistență la uzură
 excelent

Roată:

- oțel tratat termic, prelucrat, duritate 190–230 HB
- bandaj de rulare ușor convex
- suprafață ușor unsă
- rezistență la rulare extrem de redusă
- operare ușoară pe suprafețe netede
- rezistență la uzură remarcabilă
- capacitate portantă statică și dinamică extrem de mare

Alte caracteristici:

- rezistență chimică la multe medii agresive
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +120 °C
- aveți în vedere presiunea pe suprafață în cazul podelelor sensibile, din cauza sarcinii mari punctuale
- conductivitate electrică (rezistență ohmică) $\leq 10^4 \Omega$

Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 70
- bandaj de rulare: pagina 59
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

Roți	Ø roată (D) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime butuc (T1) [mm]
SVS 65/20K	65	40	750	cu bile	20	45
SVS 80/20K	80	40	1.100	cu bile	20	45
SVS 100/25K	100	40	1.700	cu bile	25	45
SVS 127/30K	125	55	2.750	cu bile	30	60
SVS 150/45K	150	55	4.000	cu bile	45	60
SVS 201/50K	200	55	6.000	cu bile	50	60
SVS 200/60K	200	80	7.000	cu bile	60	90
SVS 250/70K	250	65	10.000	cu bile	70	75
SVS 300/100K	300	90	15.000	cu bile	100	100

Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere

Serii de role



	LH-SVS	LS-SVS
Pagina	383	384
Capacitate de încărcare		
Se poate livra pentru	Ø roată 65–125 mm	Ø roată 100–300 mm

