

Sorozat: LS-P, LS-PS, BS-P, BS-PS

## Rugós, hegesztett acél nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek, stabil forgófejű kivitel

350 - 1140 kg

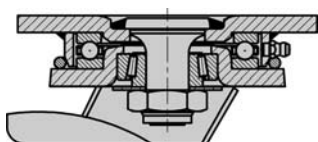


**Villa:** Sorozat LS/BS - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, tömör hegesztett csappal, csavarozva és kézzel biztosítva. Kerék tengely csavarozott, cinkkel bevont - sárga krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 72. oldal Részletes leírás: 64. oldal

**Kerekek:** Kerék: P sorozat: Levegős kerekek gyűrűs- vagy keresztprofilal, 4 Ply-Rating, belsővel. PS sorozat: Ipari nagy teherbírású levegős kerekek, keresztprofil, 6 ill. 8 Ply-Rating, belsővel. Felnik: P sorozat: acéllemezből préselt mélyágyas kivitel, hegesztett, acél kerékaggyal, golyóscsapággal. Lakkozott: ezüstsztínű PS sorozat: acéllemezből préselt laposágyas kivitel csavarozott, behegesztett acél kerékaggyal, golyóscsapággal, zsírzógombbal. Cinkkel kezelt - krómozott. Részletes leírás: 183, 185. és 40. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LS-PS 310K	BS-PS 310K	300	100	450	Golyóscsapágy	355	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-PS 315K	BS-PS 315K	305	105	550	Golyóscsapágy	358	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-P 410K*	BS-P 410K*	400	100	350	Golyóscsapágy	470	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-P 420K	BS-P 420K	415	115	525	Golyóscsapágy	478	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-PS 430K	BS-PS 430K	420	115	650	Golyóscsapágy	480	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-PS 432K	BS-PS 432K	420	115	750	Golyóscsapágy	480	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-PS 464K	BS-PS 464K	460	130	1140	Golyóscsapágy	520	200 x 160	160 x 120	14	110

\* Gyűrűs profil



### Opciók / Tartozékok



	"Radstop" kerékfékkel	iránytartóval 2 x 180°	iránytartóval 4 x 90°
Technikai leírások oldala	78	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-RI2	-RI4
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján