


Sorozat: SPK

Öntvény peremes kerekek

 400 - 3500 kg



Nagyon masszív szürkeöntvényből, perem és futófelület megmunkált, futófelület a tengelyhez képest 3°-kal eltér, magas kopásállóság, alacsony gördülési ellenállás, érzéketlen fémforgácsokkal szemben, zsírzógombbal. (125-250 mm kerék-Ø), sikló- ill. golyócsapággal. Hőállósága -40° C -tól +140° C-ig terjed. Lakkozott - ezüstsínű. Részletes leírás: 50 oldal

Extrém hőmérsékleti viszonyok közötti felhasználás esetén:

Siklócsapágyas kivitel:
-100° C -tól +600° C -ig, teherbírás-csökkenés 40 %
+600° C -nál, hőálló pasztával való kenés.

Hőálló golyócsapágyas kivitel:
-50° C -tól +300° C -ig, teherbírás-csökkenés 50 %
+300° C -nál - lásd Opciók / Tartozékok.

A siklócsapágyas kivitel rendszeres kenést igényel.

Peremes kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø perem nélkül (D) [mm]	Kerék-Ø peremmel (D1) [mm]	Kerékszélesség peremmel (T2) [mm]	Futófelület szél. perem nélkül (T3) [mm]	Perem-szélesség (T4) [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengely-furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
SPK 50G	50	62	32	26	6	400	Siklócsapágy	15	32
SPK 75G	75	100	40	30	13,5	700	Siklócsapágy	20	47
SPK 75K	75	100	40	30	13,5	700	Golyócsapágy	20	47
SPK 100G	100	125	46	36	13	800	Siklócsapágy	20	52
SPK 100K	100	125	46	36	13	800	Golyócsapágy	20	52
SPK 125G	125	145	46	36	13	900	Siklócsapágy	20	52
SPK 125K	125	145	46	36	13	900	Golyócsapágy	20	52
SPK 150G	150	175	46	36	13	1000	Siklócsapágy	20	52
SPK 150K	150	175	46	36	13	1000	Golyócsapágy	20	52
SPK 180G	180	210	46	36	13	1200	Siklócsapágy	30	52
SPK 180K	180	210	46	36	13	1200	Golyócsapágy	20	52
SPK 200G	200	230	56	38	20	1500	Siklócsapágy	30	60
SPK 200K	200	230	56	38	20	1500	Golyócsapágy	25	60
SPK 201K	200	230	80	60	25	3000	Golyócsapágy	40	90
SPK 250G	250	300	65	50	17,5	2500	Siklócsapágy	40	70
SPK 250K	250	300	65	50	17,5	2500	Golyócsapágy	30	70
SPK 251K	250	300	80	60	25	3500	Golyócsapágy	40	90

17

Opciók / Tartozékok



hőálló golyócsapággal (sütőkemencéhez)

Technikai leírások oldala	50
Kiegészítő rendelési kód	-IK
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján

