

Serie SPKGSP0

Spurkranz-Räder aus Gusspolyamid



220–3.000 kg

Belagshärte	80 Shore D
Bodenschonung / Laufruhe	befriedigend
Rollwiderstand	hervorragend
Verschleißresistenz	sehr gut

- Rad:**
- hochwertiges Gusspolyamid, bruchfest, Härte 80 Shore D
 - Lauffläche zur Achse 3° ansteigend
 - sehr geringer Rollwiderstand
 - sehr abriebfest
 - Farbe natur-beige

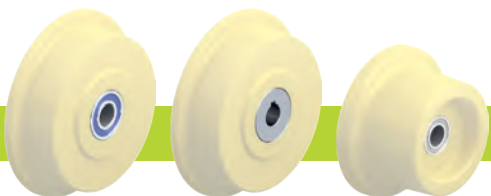
- Sonstige Eigenschaften:**
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
 - Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C
 - Die in der Tabelle angegebenen Tragfähigkeiten beziehen sich auf die nachfolgend aufgeführten Zuordnung der Spurkranz-Räder zu den Schienenprofilen nach DIN 536 (Kranschienen-norm):
SPKGSP0 50G–SPKGSP0 200K,
SPKGSP0 250K: A45
SPKGSP0 201K, SPKGSP0 251K: A55

- Weitere Details:**
- Radserie: Seite 74
 - Laufbelag: Seite 57
 - Lagerarten: Seite 84–85
 - chemische Beständigkeit: Seite 51

Spurkranzräder	Rad-Ø ohne Spurkranz (D) [mm]	Rad-Ø inkl. Spurkranz (D1) [mm]	Rad-breite (T2) [mm]	Lauf-breite (T3) [mm]	Spurkranz-lage (T4) [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Lagerart	Achsloch-Ø (d) [mm]	Naben-länge (T1) [mm]
SPKGSP0 50G	50	62	32	26	6	220	Gleitlager	15	32
SPKGSP0 50K	50	62	32	26	6	220	Kugellager	15	32
SPKGSP0 75G	75	100	40	30	13,5	380	Gleitlager	20	47
SPKGSP0 75K	75	100	40	30	13,5	380	Kugellager	20	47
SPKGSP0 100K	100	125	46	36	13	600	Kugellager	20	52
SPKGSP0 125K	125	145	46	36	13	750	Kugellager	20	52
SPKGSP0 150K	150	175	46	36	13	900	Kugellager	20	52
SPKGSP0 200K	200	230	53	38	20	1.300	Kugellager	25	60
SPKGSP0 201K	200	230	80	60	25	2.500	Kugellager	40	90
SPKGSP0 250K	250	300	65	50	17,5	2.100	Kugellager	30	70
SPKGSP0 251K	250	300	80	60	25	3.000	Kugellager	40	90

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Varianten / Zubehör



	mit rostfreiem Kugellager in der Radnabe	Antriebsrad mit Nabennut	weitere Ausführungen
Technische Beschreibung Seite	84		
Artikel-Nr.-Zusatz	-XK	Serie SPKGSPON	
Lieferbar für	auf Anfrage*	auf Anfrage	auf Anfrage

* Bei einigen Abmessungen reduzierte Tragfähigkeiten

