

Seria SPKGSP0

Roți cu flanșă din poliamidă turnată

220–3.000 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei
 80 Shore D

Rulare lină și protecția pardoselii
 satisfăcător

Rezistența la rulare
 excelent

Rezistență la uzură
 foarte bun

Roată:

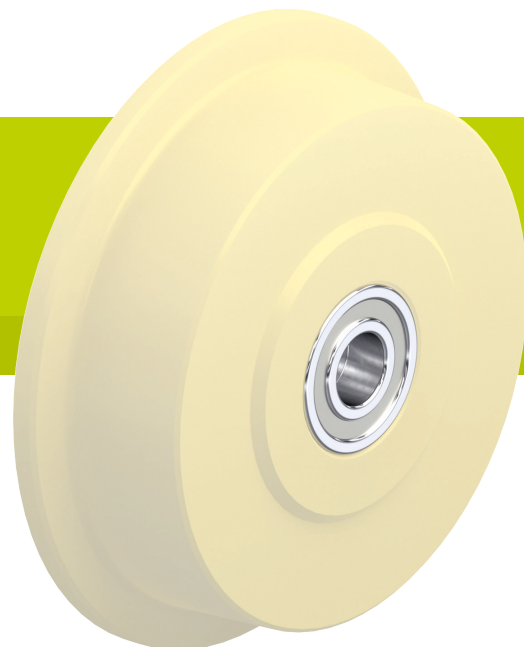
- poliamidă turnată de calitate superioară, rezistentă la impact, duritate 80 Shore D
- înclinare de 3° între bandajul de rulare și ax
- rezistență la rulare foarte redusă
- rezistență mare la frecare
- culoare bej natural

Alte caracteristici:

- rezistență chimică mare la multe medii agresive
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +80 °C, capacitate portantă redusă peste +35 °C
- capacitățile portante furnizate în tabel se referă la alocarea roților cu flanșă la profilele șinelor, în conformitate cu DIN 536 specificat mai jos (standard șină macara):
 SPKGSP0 50G–SPKGSP0 200K,
 SPKGSP0 250K: A45
 SPKGSP0 201K, SPKGSP0 251K: A55

Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 74
- bandaj de rulare: pagina 57
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

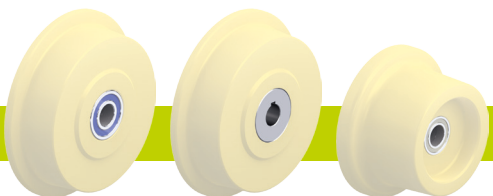


Roți cu flanșă

	Ø roată fără flanșă (D) [mm]	Ø roată incl. flanșă (D1) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Lățime rulare (T3) [mm]	Lățime flanșă (T4) [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime butuc (T1) [mm]
SPKGSP0 50G	50	62	32	26	6	220	alunecare	15	32
SPKGSP0 50K	50	62	32	26	6	220	cu bile	15	32
SPKGSP0 75G	75	100	40	30	13,5	380	alunecare	20	47
SPKGSP0 75K	75	100	40	30	13,5	380	cu bile	20	47
SPKGSP0 100K	100	125	46	36	13	600	cu bile	20	52
SPKGSP0 125K	125	145	46	36	13	750	cu bile	20	52
SPKGSP0 150K	150	175	46	36	13	900	cu bile	20	52
SPKGSP0 200K	200	230	53	38	20	1.300	cu bile	25	60
SPKGSP0 201K	200	230	80	60	25	2.500	cu bile	40	90
SPKGSP0 250K	250	300	65	50	17,5	2.100	cu bile	30	70
SPKGSP0 251K	250	300	80	60	25	3.000	cu bile	40	90

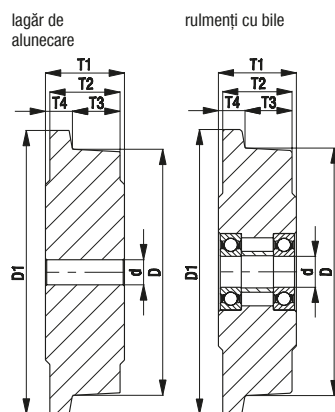
Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere

Versiuni / accesorii



	cu rulment cu bile din oțel inoxidabil în butucul roții	roată de antrenare cu butuc cu canal	alte versiuni
Descrierea tehnică la pagina	84		
Adaos cod articol	-XK	seria SPKGSPON	
Se poate livra pentru	la cerere*	la cerere	la cerere

* Capacitățile portante pot fi reduse la unele dimensiuni



Seria DSPKGSP0

Roți duble cu flanșă din poliamidă turnată



50–700 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei
 80 Shore D

Rulare lină și protecția pardoselii
 satisfăcător

Rezistența la rulare
 excelent

Rezistență la uzură
 foarte bun

Roată:

- poliamidă turnată de calitate superioară, rezistentă la impact, duritate 80 Shore D
- bandaj de rulare în formă de V-(pentru variantă înclinată din oțel)
- rezistență la rulare foarte redusă
- rezistență mare la frecare
- culoare bej natural

Alte caracteristici:

- rezistență chimică mare la multe medii agresive
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +80 °C, capacitate portantă redusă peste +35 °C
- aveți în vedere presiunea pe suprafață în cazul podelelor sensibile, din cauza sarcinii mari punctuale

Detalii suplimentare:

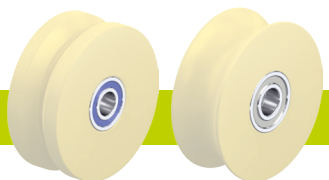
- seria roată: pagina 75
- bandaj de rulare: pagina 57
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

Roți duble cu flanșă	Ø roată (D) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Lățime inserție (B) [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime butuc (T1) [mm]
DSPKGSP0 50G	50	18	12	50	alunecare	10	18
DSPKGSP0 50K	50	18	12	50	cu bile	10	18
DSPKGSP0 75G	75	22	16	75	alunecare	12	22
DSPKGSP0 75K	75	22	16	75	cu bile	12	22
DSPKGSP0 75/15K	75	22	16	75	cu bile	15	22
DSPKGSP0 100K	100	24	18	150	cu bile	15	24
DSPKGSP0 101K *	100	40	20	400	cu bile	15	40
DSPKGSP0 120K	120	33	25	200	cu bile	20	33
DSPKGSP0 125K *	125	50	25	700	cu bile	20	50
DSPKGSP0 150K	150	33	25	400	cu bile	20	33
DSPKGSP0 200K	200	33	25	500	cu bile	20	33

* Roțile cu bandaj de rulare lat pot rula și în afara șinelor.

Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere

Versiuni / accesorii



	cu rulment cu bile din oțel inoxidabil în butucul roții	alte versiuni
Descrierea tehnică la pagina	84	
Adaos cod articol	-XK	
Se poate livra pentru	la cerere	la cerere

