

Kotači i sklopovi kotača s prirubnicom





Seriya	SPKGSPO	SPK	SPKVS
Prirubnica / dvostruka prirubnica	Prirubnica, jednostrana		
Gazna površina / središte kotača	Lijevani poliamid	Sivi lijev	Toplinski obradiv čelik
Tvrdoća gazne površine i gume	80 Shore D	180–220 HB	190–230 HB
Promjer kotača	50–250 mm	50–250 mm	50–400 mm
Nosivost do	3 000 kg	3 500 kg	9 000 kg
Prikladnost za velike brzine	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Dostupan pogonski kotač	na zahtjev	–	✓ (pogledajte stranicu 547)
Za opis kotača pogledajte	stranica 526	stranica 528	stranica 530
Za podatke o fiksnim sklopovima kotača pogledajte	stranica 527	stranica 529	stranica 531

■ ■ ■ ■ ■ odlično
 ■ ■ ■ ■ ■ vrlo dobro
 ■ ■ ■ ■ ■ dobro
 ■ ■ zadovoljavajuće
 ■ dovoljno
 ✓ da – ne



DSPKGSP0	DSPK
Dvostruka prirubnica	
Lijevani poliamid	Toplinski obradiv čelik
80 Shore D	190–230 HB
50–200 mm	50–200 mm
700 kg	1 200 kg
	
na zahtjev	na zahtjev
stranica 532	stranica 534
stranica 533	stranica 535

Seriya SPKGSPO

Kotač s prirubnicom od lijevanog poliamida

220–3 000 kg

Tvrdoća gazišta i gume

80 Shore D

Očuvanje poda / glatki rad

zadovoljavajući

Otpor kotrljanja

odličan

Otpornost na trošenje

vrlo dobar

Kotač:

- visokokvalitetni lijevani poliamid, otporna na udarce, tvrdoća 80 Shore D
- 3° zakošenje gazne površine do osovine
- vrlo nizak otpor kotrljanja
- visoka otpornost na trošenje
- boja prirodna bež

Ostale karakteristike:

- visoka kemijska otpornost na mnoge agresivne tvari
- radna temperatura: -20 °C do +80 °C, smanjena nosivost iznad +35 °C
- nosivost navedena u tablici odnosi se na raspoređivanje kotača s prirubnicom na profile tračnica u skladu s niže navedenim DIN 536 (norma za šine za dizalice):
SPKGSPO 50G–SPKGSPO 200K,
SPKGSPO 250K: A45
SPKGSPO 201K, SPKGSPO 251K: A55

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 74
- gazna površina: stranica 57
- vrste ležajeva: stranica 84–85
- kemijska otpornost: stranica 51



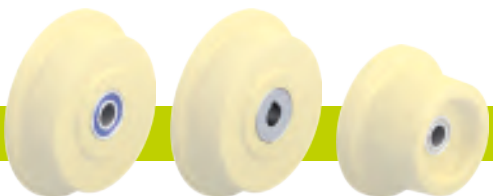
Kotači s prirubnicom

	Ø kotača bez prirubnice (D) [mm]	Ø kotača sa prirubnicom (D1) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina gaza (T3) [mm]	Položaj prirubnice (T4) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Promjer provrata osovine (d) [mm]	Širina glavčine (T1) [mm]
SPKGSPO 50G	50	62	32	26	6	220	klizni ležaj	15	32
SPKGSPO 50K	50	62	32	26	6	220	kuglični ležaj	15	32
SPKGSPO 75G	75	100	40	30	13,5	380	klizni ležaj	20	47
SPKGSPO 75K	75	100	40	30	13,5	380	kuglični ležaj	20	47
SPKGSPO 100K	100	125	46	36	13	600	kuglični ležaj	20	52
SPKGSPO 125K	125	145	46	36	13	750	kuglični ležaj	20	52
SPKGSPO 150K	150	175	46	36	13	900	kuglični ležaj	20	52
SPKGSPO 200K	200	230	53	38	20	1 300	kuglični ležaj	25	60
SPKGSPO 201K	200	230	80	60	25	2 500	kuglični ležaj	40	90
SPKGSPO 250K	250	300	65	50	17,5	2 100	kuglični ležaj	30	70
SPKGSPO 251K	250	300	80	60	25	3 000	kuglični ležaj	40	90

Ostale dimenzije dostupne na zahtjev

14

Izvedbe / opcije

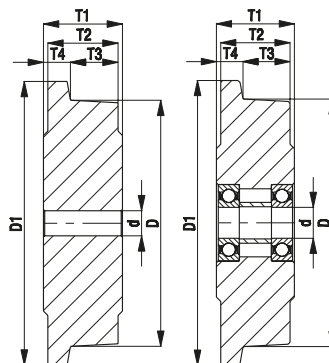


	s kugličnim ležajem od nehrđajućeg čelika	pogonski kotač sa utorom za klin	ostale izvedbe
Tehnički opis na stranici	84		
Dodatna oznaka kotača	-XK	serija SPKGSPON	
Dostupno za izvedbe	na zahtjev*	na zahtjev	na zahtjev

* Neke dimenzije mogu rezultirati smanjenim opterećenjem

klizni ležaj

kuglični ležaj



Seriya BS-SPKGSP0

sklopovi kotača velike nosivosti od zavarenog čelika, s kotačem od lijevanog poliamida s prirubnicom



600–3 000 kg

Vilica kotača: serija BS

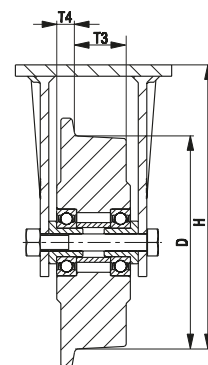
- posebno robusna zavarena čelična konstrukcija
- pocinčan, žuto pasiviziran, bez Cr6

Kotač: serija SPKGSP0

- visokokvalitetni lijevani poliamid, otporno na udarce, tvrdoća 80 Shore D, boja prirodna bež
- nosivost navedena u tablici odnosi se na raspoređivanje kotača s prirubnicom na profile tračnica u skladu s niže navedenim DIN 536 (norma za šine za dizalice):
SPKGSP0 100K–SPKGSP0 200K,
SPKGSP0 250K: A45
SPKGSP0 201K, SPKGSP0 251K: A55

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 526
- vrste ležajeva: stranica 84–85



Fiksni kotač	Ø kotača bez prirubnice (D) [mm]	Promjer kotača sa prirubnicom [mm]	Kotač širina [mm]	Širina gaza (T3) [mm]	Položaj prirubnice (T4) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Ukupna visina (H) [mm]	Veličina ploče [mm]	Rupa za vijak razmak [mm]	Rupa za vijak promjer [mm]
BS-SPKGSP0 100K	100	125	46	36	13	600	kuglični ležaj	157	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 125K	125	145	46	36	13	750	kuglični ležaj	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 150K	150	175	46	36	13	900	kuglični ležaj	200	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 200K	200	230	53	38	20	1 300	kuglični ležaj	245	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKGSP0 201K	200	230	80	60	25	2 500	kuglični ležaj	245	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPKGSP0 250K	250	300	65	50	17,5	2 100	kuglični ležaj	305	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPKGSP0 251K	250	300	80	60	25	3 000	kuglični ležaj	305	200 x 160	160 x 120	14

Seriya SPK

Kotači s prirubnicom od lijevanog željeza



400–3 500 kg

Tvrdoća gazišta i gume

180–220 HB

Očuvanje poda / glatki rad

dovoljan

Otpor kotrljanja

odličan

Otpornost na trošenje

odličan

Kotač:

- robusno sivo lijevano željezo, tvrdoća 180–220 HB
- s mazalicom od promjera kotača 125 mm
- strojno obrađena prirubnica i gazna površina
- 3° zakošenje gazne površine do osovine
- vrlo nizak otpor kotrljanju
- izvanredna otpornost na trošenje
- lakirano, boja srebrna

Ostale karakteristike:

- kemijska otpornost na mnoge agresivne tvari
- radna temperatura:
 - izvedba s kliznim ležajem: -100 °C do +600 °C, nosivost smanjena za 50% pri +600 °C
 - izvedba kugličnog ležaja: -20 °C do +120 °C
- toplinski otporna izvedba kugličnog ležaja: -30 °C do +300 °C, nosivost smanjena za 50% pri +300 °C
- redovito osigurajte odgovarajuće podmazivanje kod izvedbe s kliznim ležajem
- nosivost navedena u tablici odnosi se na raspoređivanje kotača s prirubnicom na profile tračnica u skladu s niže navedenim DIN 536 (norma za šine za dizalice):
 - SPK 50G–SPK 200K, SPK 250G, SPK 250K: A45
 - SPK 201K, SPK 251K: A55

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 74
- gazna površina: stranica 59
- vrste ležajeva: stranica 84–85
- kemijska otpornost: stranica 51

Kotači s prirubnicom

	Ø kotača bez prirubnice (D) [mm]	Ø kotača sa prirubnicom (D1) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina gaza (T3) [mm]	Položaj prirubnice (T4) [mm]	Nosivost do +70 °C [kg]	Vrsta ležaja	Promjer provrta osovine (d) [mm]	Širina glavčine (T1) [mm]
SPK 50G	50	62	32	26	6	400	klizni ležaj	15	32
SPK 75G	75	100	40	30	13,5	700	klizni ležaj	20	47
SPK 75K	75	100	40	30	13,5	700	kuglični ležaj	20	47
SPK 100G	100	125	46	36	13	800	klizni ležaj	20	52
SPK 100K	100	125	46	36	13	800	kuglični ležaj	20	52
SPK 125G	125	145	46	36	13	900	klizni ležaj	20	52
SPK 125K	125	145	46	36	13	900	kuglični ležaj	20	52
SPK 150G	150	175	46	36	13	1 000	klizni ležaj	20	52
SPK 150K	150	175	46	36	13	1 000	kuglični ležaj	20	52
SPK 180G	180	210	46	36	13	1 200	klizni ležaj	30	52
SPK 180K	180	210	46	36	13	1 200	kuglični ležaj	20	52
SPK 200G	200	230	53	38	20	1 500	klizni ležaj	30	60
SPK 200K	200	230	53	38	20	1 500	kuglični ležaj	25	60
SPK 201K	200	230	80	60	25	3 000	kuglični ležaj	40	90
SPK 250G	250	300	65	50	17,5	2 500	klizni ležaj	40	70
SPK 250K	250	300	65	50	17,5	2 500	kuglični ležaj	30	70
SPK 251K	250	300	80	60	25	3 500	kuglični ležaj	40	90

14

Izvedbe / opcije

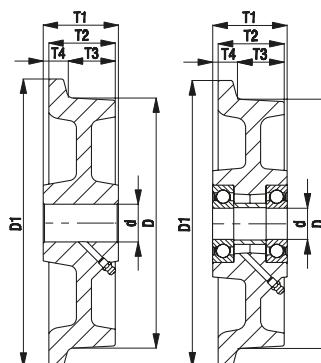


s toplinski otpornim kugličnim ležajem +300 °C

Tehnički opis na stranici	84
Dodatna oznaka kotača	-IK
Dostupno za izvedbe	izvedbe kugličnog ležaja na zahtjev

klizni ležaj

kuglični ležaj



Seriya BS-SPK

Sklopovi kotača velike nosivosti od zavarenog čelika, s kotačem od lijevanog željeza s prirubnicom



800–3 500 kg

Vilica kotača: serija BS

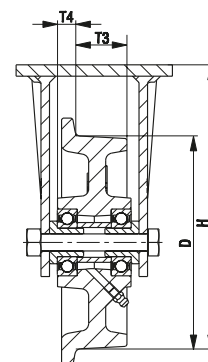
- posebno robusna zavarena čelična konstrukcija
- pocinčan, žuto pasiviziran, bez Cr6

Kotač: serija SPK

- robusno sivo lijevano željezo, tvrdoća 180–220 HB, s mazalicom od promjera kotača 125 mm, lakirano, boja srebrna
- nosivost navedena u tablici odnosi se na raspoređivanje kotača s prirubnicom na profile tračnica u skladu s niže navedenim DIN 536 (norma za šine za dizalice):
SPK 100K–SPK 200K, SPK 250K: A45
SPK 201K, SPK 251K: A55

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 528
- vrste ležajeva: stranica 84–85



Fiksni kotač	Ø kotača bez prirubnice (D) [mm]	Promjer kotača sa prirubnicom [mm]	Kotač širina [mm]	Širina gaza (T3) [mm]	Položaj prirubnice (T4) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Ukupna visina (H) [mm]	Veličina ploče [mm]	Rupa za vijak razmak [mm]	Rupa za vijak promjer [mm]
BS-SPK 100K	100	125	46	36	13	800	kuglični ležaj	157	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPK 125K	125	145	46	36	13	900	kuglični ležaj	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPK 150K	150	175	46	36	13	1 000	kuglični ležaj	200	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPK 200K	200	230	53	38	20	1 500	kuglični ležaj	245	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPK 201K	200	230	80	60	25	3 000	kuglični ležaj	245	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPK 250K	250	300	65	50	17,5	2 500	kuglični ležaj	305	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPK 251K	250	300	80	60	25	3 500	kuglični ležaj	305	200 x 160	160 x 120	14



Izvedbe / opcije

s toplinski otpornim kugličnim ležajem +300 °C

Tehnički opis na stranici	84
Dodatna oznaka kotača	-IK
Dostupno za izvedbe	na zahtjev*

* Nosivost pogledajte na stranici 528

Seriya SPKVS

Kotači s prirubnicom od čvrstog čelika



500–9 000 kg

Tvrdoća gazišta i gume

190–230 HB

Očuvanje poda / glatki rad

dovoljan

Otpor kotrljanja

odličan

Otpornost na trošenje

odličan

Kotač:

- toplinski obradiv čelik, strojno obradeno, tvrdoća 190–230 HB
- lagano podmazana površina
- 3° zakošenje gazne površine do osovine
- vrlo nizak otpor kotrljanju
- izuzetno visoka statička i dinamička nosivost

Ostale karakteristike:

- kemijska otpornost na mnoge agresivne tvari
- radna temperatura:
 - izvedba kugličnog ležaja: -20 °C do +120 °C
 - toplinski otporna izvedba kugličnog ležaja: -30 °C do +300 °C, nosivost smanjena za 50% pri +300 °C
- nosivost navedena u tablici odnosi se na raspoređivanje kotača s prirubnicom na profile tračnica u skladu s niže navedenim DIN 536 (norma za šine za dizalice):
 - SPKVS 50K–SPKVS 200K: A45
 - SPKVS 250K: A55
 - SPKVS 300K–SPKVS 400K: A65

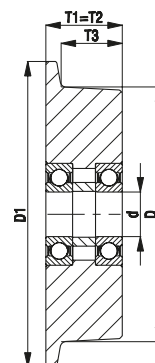
Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 74
- gazna površina: stranica 59
- vrste ležajeva: stranica 84–85
- kemijska otpornost: stranica 51

Kotači s prirubnicom

	Ø kotača bez prirubnice (D) [mm]	Ø kotača sa prirubnicom (D1) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina gaza (T3) [mm]	Položaj prirubnice (T4) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Promjer provrata osovine (d) [mm]	Širina glavčine (T1) [mm]
SPKVS 50K	50	62	40	30	10	500	kuglični ležaj	15	40
SPKVS 75K	75	100	40	30	10	800	kuglični ležaj	20	40
SPKVS 100K	100	125	50	40	10	1 200	kuglični ležaj	25	50
SPKVS 125K	125	150	50	40	10	1 500	kuglični ležaj	25	50
SPKVS 150K	150	180	60	48	12	2 000	kuglični ležaj	30	60
SPKVS 200K	200	240	60	48	12	2 500	kuglični ležaj	35	60
SPKVS 250K	250	290	75	60	15	4 000	kuglični ležaj	45	75
SPKVS 300K	300	345	90	72	18	7 000	kuglični ležaj	60	90
SPKVS 400K	400	445	90	72	18	9 000	kuglični ležaj	80	90

Ostale dimenzije dostupne na zahtjev



14

Izvedbe / opcije



	s toplinski otpornim kugličnim ležajem +300 °C	sa samonajestivim valjkastim ležajem	pogonski kotači s utorom za klin	ostale izvedbe
Tehnički opis na stranici	84	85	76	
Dodatna oznaka kotača	-IK	-PR	serija SPKVSN	
Dostupno za izvedbe	na zahtjev	na zahtjev	pogledajte 547	na zahtjev

Seriya BS-SPKVS

Sklopovi kotača velike nosivosti od zavarenog čelika, s kotačem od čvrstog čelika s prirubnicom



1 200–9 000 kg

Vilica kotača: serija BS

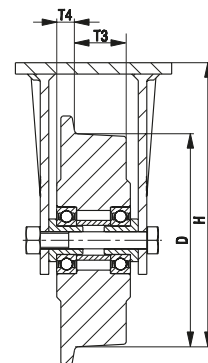
- posebno robusna zavarena čelična konstrukcija
- pocinčan, žuto pasiviziran, bez Cr6

Kotač: serija SPKVS

- toplinski obradiv čelik, tvrdoća 190–230 HB
- nosivost navedena u tablici odnosi se na raspoređivanje kotača s prirubnicom na profile tračnica u skladu s niže navedenim DIN 536 (norma za šine za dizalice):
SPKVS 100K–SPKVS 200K: A45
SPKVS 250K: A55
SPKVS 300K–SPKVS 400K: A65

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 530
- vrste ležajeva: stranica 84–85



Fiksni kotač	Ø kotača bez prirubnice (D) [mm]	Promjer kotača sa prirubnicom [mm]	Kotač širina [mm]	Širina gaza (T3) [mm]	Položaj prirubnice (T4) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Ukupna visina (H) [mm]	Veličina ploče [mm]	Rupa za vijak razmak [mm]	Rupa za vijak promjer [mm]
BS-SPKVS 100K	100	125	50	40	10	1 200	kuglični ležaj	157	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 125K	125	150	50	40	10	1 500	kuglični ležaj	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 150K	150	180	60	48	12	1 750	kuglični ležaj	200	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 200K	200	240	60	48	12	2 500	kuglični ležaj	245	140 x 110	105 x 75–80	11
BS-SPKVS 250K	250	290	75	60	15	4 000	kuglični ležaj	305	175 x 140	140 x 105	14
BS-SPKVS 300K	300	345	90	72	18	6 000	kuglični ležaj	380	255 x 200	210 x 160	18
BS-SPKVS 400K	400	445	90	72	18	9 000	kuglični ležaj	480	400 x 300	340 x 240	26

Seriya DSPKGSP0

Kotači od lijevanog poliamida sa žlijebom za vodilicu



50–700 kg

Tvrdoća gazišta i gume

80 Shore D

Očuvanje poda / glatki rad

zadovoljavajući

Otpor kotrljanja

odličan

Otpornost na trošenje

vrlo dobar

Kotač:

- visokokvalitetni lijevani poliamid, otporno na udarce, tvrdoća 80 Shore D
- gazna površina u obliku slova V (za kutni čelik)
- vrlo nizak otpor kotrljanja
- visoka otpornost na trošenje
- boja prirodna bež

Ostale karakteristike:

- visoka kemijska otpornost na mnoge agresivne tvari
- radna temperatura: -20 °C do +80 °C, smanjena nosivost iznad +35 °C
- razmotrite površinski pritisak na osjetljivim podovima zbog visokih točkastih opterećenja

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 75
- gazna površina: stranica 57
- vrste ležajeva: stranica 84–85
- kemijska otpornost: stranica 51

Kotači sa žlijebom za vodilicu

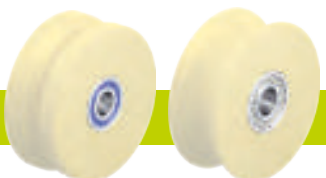
	Promjer kotača (D) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina žlijeba (B) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Promjer provrta osovine (d) [mm]	Širina glavčine (T1) [mm]
DSPKGSP0 50G	50	18	12	50	klizni ležaj	10	18
DSPKGSP0 50K	50	18	12	50	kuglični ležaj	10	18
DSPKGSP0 75G	75	22	16	75	klizni ležaj	12	22
DSPKGSP0 75K	75	22	16	75	kuglični ležaj	12	22
DSPKGSP0 75/15K	75	22	16	75	kuglični ležaj	15	22
DSPKGSP0 100K	100	24	18	150	kuglični ležaj	15	24
DSPKGSP0 101K *	100	40	20	400	kuglični ležaj	15	40
DSPKGSP0 120K	120	33	25	200	kuglični ležaj	20	33
DSPKGSP0 125K *	125	50	25	700	kuglični ležaj	20	50
DSPKGSP0 150K	150	33	25	400	kuglični ležaj	20	33
DSPKGSP0 200K	200	33	25	500	kuglični ležaj	20	33

* Kotači sa širokom gaznom površinom koji se također mogu kretati izvan tračnica.

Ostale dimenzije dostupne na zahtjev

14

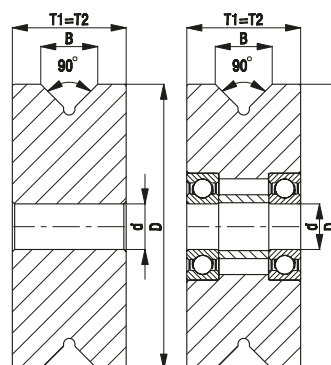
Izvedbe / opcije



	s kugličnim ležajem od nehrđajućeg čelika u glavčini kotača	ostale izvedbe
Tehnički opis na stranici	84	
Dodatna oznaka kotača	-XK	
Dostupno za izvedbe	na zahtjev	na zahtjev

klizni ležaj

kuglični ležaj



Seriya BH-DSPKGSP0

Sklop kotača od prešanog čelika, izvedba velike nosivosti, kotač sa žlijebom za vodilicu od poliamida



75–700 kg

Vilica kotača: serija BH

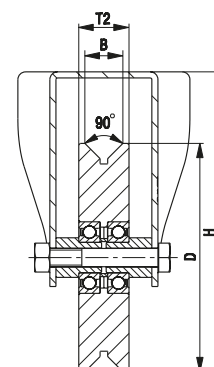
- prešani čelik, pocinčan, plavo pasiviziran, bez Cr6
- vilica i pribornica velike nosivosti

Kotač: serija DSPKGSP0

- visokokvalitetni lijevani poliamid, otporno na udarce, tvrdoća 80 Shore D, boja prirodna bež

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 532
- vrste ležajeva: stranica 84–85



Fiksni kotač	Ø kotača bez pribornice (D) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina žlijeba (B) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Ukupna visina (H) [mm]	Veličina ploče [mm]	Rupa za vijak razmak [mm]	Rupa za vijak promjer [mm]
BH-DSPKGSP0 75K	75	22	16	75	kuglični ležaj	118	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 100K-1	100	24	18	150	kuglični ležaj	140	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 100K-3	100	24	18	150	kuglični ležaj	140	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 101K-1 *	100	40	20	400	kuglični ležaj	140	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 101K-3 *	100	40	20	400	kuglični ležaj	140	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 120K-1	120	33	25	200	kuglični ležaj	162	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPKGSP0 120K-3	120	33	25	200	kuglični ležaj	162	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 125K *	125	50	25	700	kuglični ležaj	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 150K	150	33	25	400	kuglični ležaj	197	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPKGSP0 200K	200	33	25	500	kuglični ležaj	245	140 x 110	105 x 75–80	11

* Kotači sa širokom gaznom površinom koji se također mogu kretati izvan tračnica.

Seriya DSPK

Čelični kotači sa žlijebom za vodilicu



120–1 200 kg

Tvrdoća gazišta i gume

190–230 HB

Očuvanje poda / glatki rad

dovoljan

Otpor kotrljanja

odličan

Otpornost na trošenje

odličan

Kotač:

- toplinski obradiv čelik, strojno obradeno, tvrdoća 190–230 HB
- lagano podmazana površina
- gazna površina u obliku slova V (za kutni čelik)
- vrlo nizak otpor kotrljanju
- izvanredna otpornost na trošenje
- izuzetno visoka statička i dinamička nosivost

Ostale karakteristike:

- kemijska otpornost na mnoge agresivne tvari
- radna temperatura: -20 °C do +120 °C
- razmotrite površinski pritisak na osjetljivim podovima zbog visokih točkastih opterećenja

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 75
- gazna površina: stranica 59
- vrste ležajeva: stranica 84–85
- kemijska otpornost: stranica 51

Kotači sa žlijebom za vodilicu

	Promjer kotača (D) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina žlijeba (B) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Promjer provrta osovine (d) [mm]	Širina glavčine (T1) [mm]
DSPK 50K	50	18	12	120	kuglični ležaj	10	18
DSPK 75K	75	22	16	250	kuglični ležaj	12	22
DSPK 75/15K	75	22	16	250	kuglični ležaj	15	22
DSPK 100K	100	24	18	300	kuglični ležaj	15	24
DSPK 101K *	100	40	20	600	kuglični ležaj	15	40
DSPK 120K	120	33	25	600	kuglični ležaj	20	33
DSPK 125K *	125	50	25	1 200	kuglični ležaj	20	50
DSPK 150K	150	33	25	800	kuglični ležaj	20	33
DSPK 200K	200	33	25	1 000	kuglični ležaj	20	33

* Kotači sa širokom gaznom površinom koji se također mogu kretati izvan tračnica.

Ostale dimenzije dostupne na zahtjev

14

Izvedbe / opcije



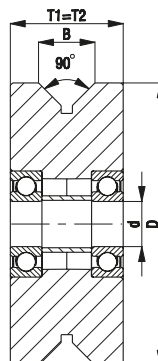
ostale izvedbe

Tehnički opis na stranici

Dodatna oznaka kotača

Dostupno za izvedbe

na zahtjev



Seriya BH-DSPK

Sklop kotača od prešanog čelika, izvedba velike nosivosti, čelični kotač sa žlijebom za vodilicu



250–900 kg

Vilica kotača: serija BH

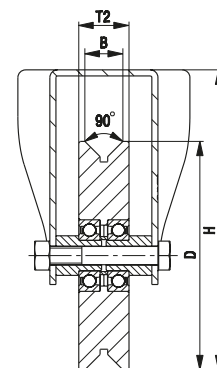
- prešani čelik, pocinčan, plavo pasiviziran, bez Cr6
- vilica i priborica velike nosivosti

Kotač: serija DSPK

- toplinski obradiv čelik, tvrdoća 190–230 HB

Dodatni detalji:

- serija kotača: stranica 534
- vrste ležajeva: stranica 84–85



Fiksni kotač	Promjer kotača (D) [mm]	Kotač širina (T2) [mm]	Širina žlijeba (B) [mm]	Nosivost [kg]	Vrsta ležaja	Ukupna visina (H) [mm]	Veličina ploče [mm]	Rupa za vijak razmak [mm]	Rupa za vijak promjer [mm]
BH-DSPK 75K	75	22	16	250	kuglični ležaj	118	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPK 100K-1	100	24	18	300	kuglični ležaj	140	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPK 100K-3	100	24	18	300	kuglični ležaj	140	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPK 101K-1 *	100	40	20	600	kuglični ležaj	140	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPK 101K-3 *	100	40	20	600	kuglični ležaj	140	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPK 120K-1	120	33	25	600	kuglični ležaj	162	100 x 85	80 x 60	9
BH-DSPK 120K-3	120	33	25	600	kuglični ležaj	162	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPK 125K *	125	50	25	900	kuglični ležaj	170	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPK 150K	150	33	25	800	kuglični ležaj	197	140 x 110	105 x 75–80	11
BH-DSPK 200K	200	33	25	900	kuglični ležaj	245	140 x 110	105 x 75–80	11

* Kotači sa širokom gaznom površinom koji se također mogu kretati izvan tračnica.