

Role compacte și de ridicare

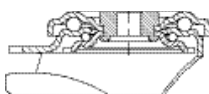


Cuprins

		LRA/LKRA LPA/LKPA	LER/LE LR/L	LKR/LK	LH/LHD	LSD	LD	HRLH/ HRLHD	HRIG	HRP/ HRSP
	POA Seria POA Ø roată 35 - 150 mm Capacitatea portantă 75 - 280 kg Pagina 104									
		LRA/LKRA/LPA/LKPA 35 - 50 mm 75 - 120 kg 420/421					LD-POA 50 mm 250 kg 424		HRIG-POA 45 - 72 mm 180 - 750 kg 426	HRP-/HRSP-POA 45 - 72 mm 180 - 1000 kg 427
	POEV Seria POEV Ø roată 80 - 300 mm Capacitatea portantă 140 - 650 kg Pagina 164									
					LHD-POEV 80 mm 280 kg 423					
	SE Seria SE Ø roată 80 - 415 mm Capacitatea portantă 200 - 1150 kg Pagina 180									
					LHD-SE 80 mm 400 kg 423					
	ALST Seria ALST Ø roată 80 - 300 mm Capacitatea portantă 180 - 1150 kg Pagina 222									
					LHD-ALST 80 mm 360 kg 423					
	ALTH/VSTH Seria ALTH/VSTH Ø roată 35 - 250 mm Capacitatea portantă 100 - 1000 kg Pagina 246, 258									
		LRA/LKRA/LPA/LKPA 35 - 50 mm 100 - 150 kg 420/421	LR-/L-VSTH 60 mm 200 kg 420/421	LKR-/LK-VSTH 65 mm 250 kg 420/421	LH-/LHD-VSTH/-ALTH 60 - 80 mm 280 - 560 kg 422/423		LD-VSTH 50 - 60 mm 250 kg 424			
	PO Seria PO Ø roată 50 - 300 mm Capacitatea portantă 75 - 1500 kg Pagina 276/277									
			LER-/LE-PO 60 mm 150 kg 420/421				LD-PO 60 mm 250 kg 424			
	SPO Seria SPO Ø roată 75 - 250 mm Capacitatea portantă 300 - 2000 kg Pagina 300/301									
					LH-/LHD-SPO 75 - 80 mm 300 - 650 kg 422/423		HRLH-/HRLHD-SPO 75 mm 300 - 600 kg 425			
	GSPO Seria GSPO Ø roată 35 - 1000 mm Capacitatea portantă 100 - 50000 kg Pagina 314									
		LRA/LKRA/LPA/LKPA 35 - 50 mm 100 - 150 kg 420/421	LR-/L-GSPO 60 mm 200 kg 420/421	LKR-/LK-GSPO 65 mm 350 kg 420/421	LH-/LHD-GSPO 60 - 80 mm 650 - 700 kg 422/423	LSD-GSPO 80 mm 1750 kg 423				HRSP-GSPO 90 mm 2000 kg 427
	SVS Seria SVS Ø roată 65 - 300 mm Capacitatea portantă 750 - 15000 kg Pagina 330									
					LH-SVS 65 - 80 mm 700 kg 422					

Role compacte din tablă de oțel cu orificiu pentru bulon

75 - 350 kg



Carcasă:

Din tablă de oțel ambuțată, cu rulment pe două rânduri de bile în coroana rotativă, cu bolt central stabil, protecție bile prin forma specială a plăcii de prindere și șaibă sferică. Îmbinarea prin nituri specială, dinamică, marca Blickle are ca efect un joc minim al coroanei rotative cu un rulaj ușor și cu o durată de viață ridicată prin consolidarea la rece a căilor de rulare a bilelor.

Axul roții înșurubat.

Galvanizată, pasivizată în albastru, fără Cr VI.

Imagine de ansamblu carcasa:

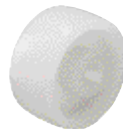
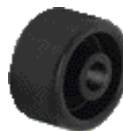
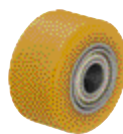
Seria LRA pagina 62

Seria LKRA pagina 62

Seria LER pagina 65

Seria LR pagina 65

Seria LKR pagina 66



Serie roți VSTH:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.

Corpul roții: strunjit din oțel, cu doi rulmenți cu bile presajați.

Descriere detaliată: pagina 258 și 48

Serie roți POA:

Din poliamidă 6 rezistentă la rupere, de calitate superioară, 70° Shore D, negre, cu lagăr de alunecare.

Descriere detaliată: pagina 104 și 43

Serie roți PO:

Din poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la rupere, 70° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presajați.

Descriere detaliată: pagina 276 și 49

Serie roți GSPO:

Din poliamidă turnată, de calitate superioară, rezistentă la rupere, dură, dar flexibilă și de mare densitate, 80° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presajați.

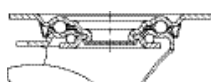
Descriere detaliată: pagina 314 și 50

Roți pivotante	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Portanța la viteza de 3 km/h [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Ø placă [mm]	Ø orif. șurub sau bulon [mm]	Excentricitate [mm]
Seria LRA								
LRA-POA 35G	35	25	75	alunecare	50	43	11	15
LRA-VSTH 35K	35	27	100	cu bile	50	43	11	15
LRA-GSPO 35K	35	28	100 *	cu bile	50	43	11	15
Seria LKRA								
LKRA-POA 52G	50	29	120	alunecare	70	57	13	29
LKRA-VSTH 50K	50	33	150	cu bile	70	57	13	29
LKRA-GSPO 50K	50	32	150 *	cu bile	70	57	13	29
Seria LER								
LER-PO 60G	60	29	150	alunecare	80	70	13	35
LER-PO 60K	60	32	150	cu bile	80	70	13	35
Seria LR								
LR-VSTH 60K	60	35	200	cu bile	80	70	13	35
LR-GSPO 60K	60	32	200 *	cu bile	80	70	13	35
Seria LKR								
LKR-VSTH 65K	65	40	250	cu bile	88	88	13	40
LKR-GSPO 65K	65	40	350 *	cu bile	88	88	13	40

* Verificare conform DIN 12530 cu perioade de pauză mai lungi, pentru a evita suprasolicitarea termică.

Role compacte cu suport din tablă de oțel, cu placă de prindere

75 - 350 kg



Carcasă:

Ambutisată din tablă de oțel, suport pivotant cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, cu etanșare pentru coroana rotativă (cu excepția seriilor LPA și LKPA). Îmbinarea prin nituri specială, dinamică a coroanei rotative, marca Blickle are ca efect un joc minim al coroanei rotative cu un rulaj ușor și cu o durată de viață ridicată prin consolidarea la rece a căilor de rulare a bilelor. Axul roții înșurubat.

Galvanizată, pasivizată în albastru, fără Cr VI.

Imagine de ansamblu carcasa:

Seria LPA pagina 62

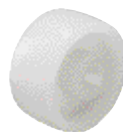
Seria LKPA pagina 62

Seria LE/B pagina 64

Seria L/B pagina 65

Seria LK/BK pagina 66

Desene plăci de prindere: pagina 76 și 77



Serie roți VSTH:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.

Corpul roții: strunjit din oțel, cu doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 258 și 48

Serie roți POA:

Din poliamidă 6 rezistentă la rupere, de calitate superioară, 70° Shore D, negre, cu lagăr de alunecare.

Descriere detaliată: pagina 104 și 43

Serie roți PO:

Din poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la rupere, 70° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 276 și 49

Serie roți GSPD:

Din poliamidă turnată, de calitate superioară, rezistentă la rupere, dură, dar flexibilă și de mare densitate, 80° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presați.

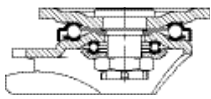
Descriere detaliată: pagina 314 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Ø roată [mm]	Lățimea roți [mm]	Portanța la viteză de 3 km/h [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii de prindere [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricit. roata cu sup. pivot [mm]
Seria LPA										
LPA-POA 35G		35	25	75	alunecare	52	60 x 60	38x38/48x48	6,2	15
LPA-VSTH 35K		35	27	100	cu bile	52	60 x 60	38x38/48x48	6,2	15
LPA-GSPD 35K		35	28	100 *	cu bile	52	60 x 60	38x38/48x48	6,2	15
Seria LKPA										
LKPA-POA 52G		50	29	120	alunecare	73	90 x 66	75x45/61x51	8,5	29
LKPA-VSTH 50K		50	33	150	cu bile	73	90 x 66	75x45/61x51	8,5	29
LKPA-GSPD 50K		50	32	150 *	cu bile	73	90 x 66	75x45/61x51	8,5	29
Seria LE/B										
LE-PO 60G	B-PO 60G	60	29	150	alunecare	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 60K	B-PO 60K	60	32	150	cu bile	80	100 x 85	80 x 60	9	35
Seria L/B										
L-VSTH 60K	B-VSTH 60K	60	35	200	cu bile	80	100 x 85	80 x 60	9	35
L-GSPD 60K	B-GSPD 60K	60	32	200 *	cu bile	80	100 x 85	80 x 60	9	35
Seria LK/BK										
LK-VSTH 65K	BK-VSTH 65K	65	40	250	cu bile	90	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-GSPD 65K	BK-GSPD 65K	65	40	350 *	cu bile	90	100 x 85	80 x 60	9	40

* Verificare conform DIN 12530 cu perioade de pauză mai lungi, pentru a evita suprasolicitementul termic.

Role compacte cu suport din tablă de oțel, model pentru sarcină ridicată, cu placă de prindere

280 - 700 kg



Serie carcase LH/BH:

Presate din tablă de oțel solidă, suport pivotant cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolt central foarte stabil, înșurubat și securizat, cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, consolidați suplimentar prin **patru cuzineți ranforșați, cu formă specială**, astfel fiind deosebit de rezistenți la șocuri și lovituri.

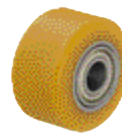
Axul roții înșurubat.

Galvanizate, pasivate în albastru, fără Cr VI.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 66

Desene plăci de prindere: pagina 77

Frână roată și coroană rotativă "stop-fix": pagina 80



Serie roți VSTH:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.

Corpul roții: strunjit din oțel, cu doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 258 și 48



Serie roți SPO:

Din poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la rupere, foarte solidă, model greu, 70° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 300 și 49



Serie roți GSPO:

Din poliamidă turnată, de calitate superioară, rezistentă la rupere, dură, dar flexibilă și de mare densitate, 80° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presați.

Descriere detaliată: pagina 314 și 50



Serie roți SVS:

Strunjite din oțel îmbunătățit, cu suprafață de rulare ușor bombată, cu doi rulmenți cu bile presați.

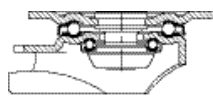
Descriere detaliată: pagina 330 și 50

Roți pivotante	Roți cu suport fix	Roți pivotante cu frână "stop-fix"	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Portanța la viteză de 3 km/h [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii de prindere [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub pentru șurub roata cu sup. prindere [mm]	Ø orificiului prindere [mm]	Excentric. roata cu sup. pivot [mm]
Seria LH/BH											
LH-VSTH 62K			60	60	320	cu bile	92	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSPO 65K	BH-GSPO 65K		65	40	650 *	cu bile	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 65K	BH-SVS 65K		65	40	700	cu bile	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 75G	BH-SPO 75G	LH-SPO 75G-FI	75	32	300	alunecare	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 75K	BH-SPO 75K	LH-SPO 75K-FI	75	32	300	cu bile	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-VSTH 80K	BH-VSTH 80K	LH-VSTH 80K-FI	80	40	280	cu bile	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 80K	BH-SPO 80K	LH-SPO 80K-FI	80	37	350	cu bile	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSPO 80K	BH-GSPO 80K	LH-GSPO 80K-FI	80	40	700 *	cu bile	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 80K	BH-SVS 80K		80	40	700	cu bile	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-VSTH 82K			80	70	500	cu bile	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 82K			80	70	650	cu bile	112	100 x 85	80 x 60	9	45

* Verificare conform DIN 12530 cu perioade de pauză mai lungi, pentru a evita suprasolicitarea termică.

Role compacte duble cu suport din tablă de oțel, respectiv oțel sudat, pentru sarcini mari, cu placă de prindere

280 - 1750 kg

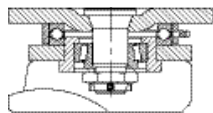


Serie carcase LHD:

Presate din tablă de oțel solidă, cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolt central foarte stabil, înșurubat și securizat, cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, consolidați suplimentar prin patru cuzineți ranforșați, cu formă specială, astfel fiind deosebit de rezistente la șocuri și lovituri. Axul roții înșurubat. Galvanizate, pasivate în albastru, fără Cr VI.

Imagine de ansamblu carcase: pagina 67

Desene plăci de prindere: pagina 77



Serie carcase LSD:

Tip constructiv sudat deosebit de robust, cu rulment axial cu role DIN 711 și rulment cu role conice DIN 720 în coroana rotativă, protejat împotriva prafului și stropilor de apă, cu niplu de ungere, cu bolt central sudat, foarte stabil, înșurubat și securizat. Axul roții înșurubat.

Galvanizat, pasivat în albastru, fără Cr VI.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 68

Desene plăci de prindere: pagina 77



Serie roți POEV:

Bandaje: din cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, negru.

Corpul roții: Din poliamidă 6, de calitate superioară, rezistentă la rupere, culoare neagră, cu rulment cu bile (C) injectat central.

Descriere detaliată: pagina 164 și 44

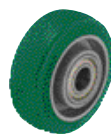


Serie roți SE:

Bandaje: din cauciuc masiv elastic, de calitate superioară, cu rulare ușoară "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, negru.

Corpul roții: Din poliamidă 6, de calitate superioară, rezistentă la rupere, culoare neagră, cu doi rulmenți cu bile presate.

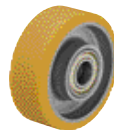
Descriere detaliată: pagina 180 și 45



Serie roți ALST:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Softhane®, 75° Shore A, verde, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune, cu doi rulmenți cu bile presate.

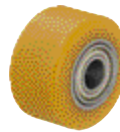
Descriere detaliată: pagina 222 și 47



Serie roți ALTH:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact. Corpul roții: din aluminiu turnat sub presiune, cu doi rulmenți cu bile presate.

Descriere detaliată: pagina 246 și 48

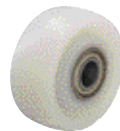


Serie roți VSTH:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.

Corpul roții: strunjit din oțel, cu doi rulmenți cu bile presate.

Descriere detaliată: pagina 258 și 48



Serie roți SPO:

Din poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la rupere, foarte solidă, model greu, 70° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presate.

Descriere detaliată: pagina 300 și 49



Serie roți GSPO:

Din poliamidă turnată, de calitate superioară, rezistentă la rupere, dură, dar flexibilă și de mare densitate, 80° Shore D, alb natural, cu lagăr de alunecare sau cu doi rulmenți cu bile presate.

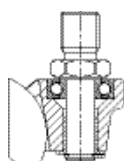
Descriere detaliată: pagina 314 și 50

Roți pivotante	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Portanța la viteză de 3 km/h [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Dimensiunea plăcii de prindere [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
Seria LHD									
LHD-VSTH 60K	60	2 x 35	360	cu bile	92	100 x 85	80 x 60	9	40
LHD-GSPO 60K	60	2 x 32	700 *	cu bile	92	100 x 85	80 x 60	9	40
LHD-SPO 75K	75	2 x 32	600	cu bile	110	100 x 85	80 x 60	9	45
LHD-POEV 80K	80	2 x 32	280	cu bile (C)	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LHD-ALST 80K	80	2 x 30	360	cu bile	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LHD-ALTH 80K	80	2 x 30	360	cu bile	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LHD-SE 80K	80	2 x 45	400	cu bile	115	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LHD-VSTH 80K	80	2 x 40	560	cu bile	115	140 x 110	105 x 75-80	11	45
Seria LSD									
LSD-GSPO 80K	80	2 x 40	1750 *	cu bile	125	140 x 110	105 x 75-80	11	40

* Verificare conform DIN 12530 cu perioade de pauză mai lungi, pentru a evita suprasolicitația termică.

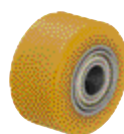
Role compacte duble

250 kg



Serie carcase LD:

Suport pivotant din zinc turnat sub presiune, cu rulmenți cu bile de calitate superioară în coroana rotativă, cu știft filetat din oțel galvanizat M16×20. Axul roții înșurubat.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 73



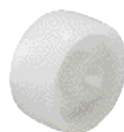
Serie roți VSTH:

Bandajul de rulare: din elastomer poliuretanic de calitate superioară, Blickle Extrathane®, 92° Shore A, brun deschis, nu lasă urme, fără decolorare în zona de contact.
Corpul roții: strunjit din oțel, cu doi rulmenți cu bile presajați.
Descriere detaliată: pagina 258 și 48



Serie roți POA:

Din poliamidă 6 rezistentă la rupere, de calitate superioară, 70° Shore D, negre, cu lagăr de alunecare.
Descriere detaliată: pagina 104 și 43



Serie roți PO:

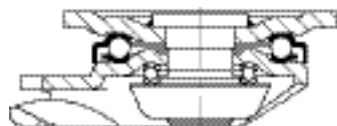
Din poliamidă 6 rezistentă la rupere, de calitate superioară, 70° Shore D, culoare alb natural, cu lagăr de alunecare.
Descriere detaliată: pagina 276 și 49

Roți pivotante	Ø roată [mm]	Lățimea roții [mm]	Lățime totală role [mm]	Portanța la viteză de 3 km/h [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. [mm]	Știft filetat [mm]	Excentricitate [mm]
Seria LD								
LD-POA 52G	50	2 x 29	95	250	alunecare	56	M16x20	39
LD-VSTH 50K	50	2 x 33	100	250	cu bile	56	M16x20	39
LD-PO 60G	60	2 x 29	105	250	alunecare	65	M16x20	39
LD-VSTH 60K	60	2 x 35	105	250	cu bile	65	M16x20	39

Seria: HRLH-SPO, HRLHD-SPO

Role de ridicare cu frână de picior integrat, cu placă de prindere, cu roată din poliamidă pentru sarcini mari

300 - 600 kg



Carcasă: Seria HRLH/HRLHD - Presat, din tablă de oțel solidă, cu furcă groasă și placă de prindere, cu bolt central foarte stabil, înșurubat și securizat, cu rulmenți cu bile pe două rânduri în coroana rotativă, consolidați suplimentar prin **patru cuzineți ranforșați, cu formă specială**, astfel fiind deosebit de rezistent la șocuri și lovituri.

Roți: Seria SPO - Din poliamidă 6 de calitate superioară, rezistentă la rupere, foarte solidă, model greu, 70° Shore D, alb natural.

Tipul rulmentului: doi rulmenți cu bile presați.
Descriere detaliată: pagina 300 și 49

Frână de picior din oțel.

Axul roții înșurubat.

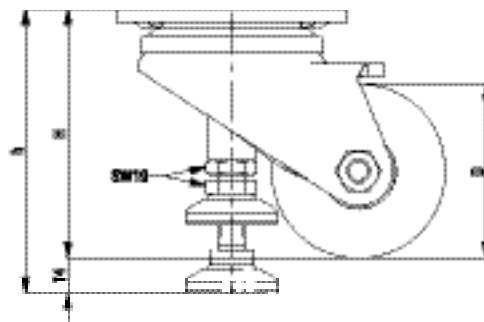
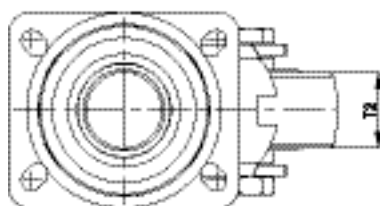
Galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr 6.

Imagine de ansamblu carcasă: pagina 73

Desene plăci de prindere: pagina 77



Rolă pivotantă	Rolă pivotantă dublă	Ø roată (D) [mm]	Lățimea roții (T2) [mm]	Capacitatea portantă [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. (H) [mm]	Înălț. tot. max. (h) [mm]	Traseul de reglare (T4) [mm]	Dimensiunea plăcii de prindere [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentricitate [mm]
HRLH-SPO 75K		75	32	300	cu bile	108	123	15	100 x 85	80 x 60	9	55
	HRLHD-SPO 75K	75	2 x 32	600	cu bile	108	123	15	100 x 85	80 x 60	9	55



Seria: HRIG-POA

Role de ridicare cu frână de picior integrat, cu orificiu pentru bulon (filet interior), cu roată din poliamidă

180 - 750 kg



Carcasă: Seria HRIG - Din fontă de aluminiu turnată sub presiune, cu rulment cu bile etanșat în coroana rotativă, cu placă hexagonală din oțel, cu filet interior în orificiul pentru bulon.
 Acoperire cu pulbere, alb sidefat.
 Frână de picior din cauciuc rigid, negru
 Reglarea pe înălțime cu cheia fixă sau cu rozeta de reglare integrată
 Axul roții înșurubat.
 Componentele din oțel: zincate galvanic, pasivizate în albastru, fără Cr6.
 Imagine de ansamblu carcasă: pagina 73

Roți: Seria POA - Din poliamidă 6, de calitate superioară, rezistentă la rupere, 70° Shore D, culoare neagră.
 Tip de rulment: lagăr de alunecare.



Roți pivotante	Ø roată	Lățimea roții	Capacitatea portantă *	Tipul rulmentului	Înălț. tot.	Înălț. tot. max.	Traseul de reglare (T4) [mm]	Deschiderea cheii (6-Kt.) (SW) [mm]	Ø orif. șurub sau bulon [mm]	Excentricitate [mm]
	(D) [mm]	(T2) [mm]			(H) [mm]	(h) [mm]				
HRIG-POA 45G	45	18	180	alunecare	72	81	10	40	M8 x 12	32
HRIG-POA 50G	50	22	250	alunecare	84	94	10	46	M12 x 15	38
HRIG-POA 63G	63	29	500	alunecare	104	119	15	65	M12 x 15	46
HRIG-POA 72G	72	31	750	alunecare	120	132	12	67	M16 x 16	52

* Capacitate portantă determinată în următoarele condiții de verificare:

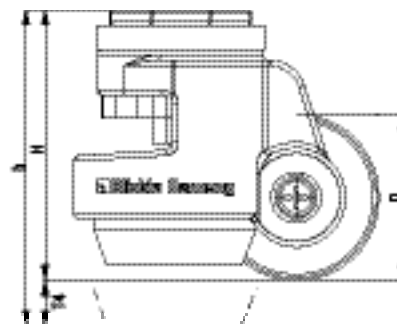
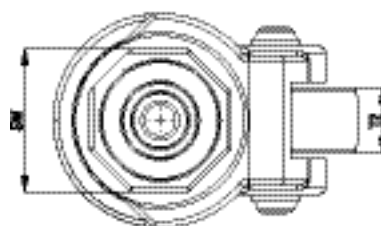
- Viteza: max. 1 km/h
- Temperatura: de la +15° C până la +30° C
- Suprafață dură, orizontală, fără obstacole
- Distanță de rulare: după max. fiecare 50 m este necesară o pauză pentru răcire de 15 min.

21

Variante / Accesorii



Cu model inoxidabil	
Descrierea tehnică la pagina	36
Adaos cod articol	
Se poate livra pentru	La cerere



Seria: HRP-POA, HRSP-POA, HRSP-GSPO

Role de ridicare cu frână de picior integrat, cu placă de prindere, cu roată din poliamidă, respectiv roată pentru sarcini mari din poliamidă turnată

180 - 2000 kg



Carcasă: Seria HRP/HRSP - Din fontă de aluminiu turnată sub presiune, cu rulment cu bile etanșat în coroana rotativă, cu placă de prindere din oțel.
Acoperire cu pulbere, alb sidefat.
Frână de picior din cauciuc rigid, de la seria HRSP Aluminiu, negru.
Reglarea pe înălțime cu cheia fixă sau cu rozeta de reglare integrată, la seria HRSP numai cu cheia fixă
Axul roții înșurubat.
Componentele din oțel: zincate galvanic, pasivizate în albastru, fără Cr6.
Imagine de ansamblu carcasă: pagina 73
Desene plăci de prindere: pagina 77

Roți: Seria POA - Din poliamidă 6, de calitate superioară, rezistentă la rupere, 70° Shore D, culoare neagră.
Seria GSPO - din poliamidă turnată, de calitate superioară, rezistentă la rupere, dură, dar flexibilă și de mare densitate, 80° Shore D, bej natural.
Tip de rulment: lagăr de alunecare.

Roți pivotante	Ø roată (D) [mm]	Lățimea roții (T2) [mm]	Capacitatea portantă * [kg]	Tipul rulmentului	Înălț. tot. (H) [mm]	Înălț. tot. max. (h) [mm]	Traseul de reglare (T4) [mm]	Dimensiunea plăcii de prin- dere [mm]	Distanța dintre orificiile pt. șurub prindere [mm]	Ø orificiului pentru șurub prindere [mm]	Excentri- citate [mm]
HRP-POA 45G	45	18	180	alunecare	72	82	10	55 x 55	42 x 42	7	32
HRP-POA 50G	50	22	250	alunecare	84	94	10	73 x 73	58 x 58	7	38
HRP-POA 63G	63	29	500	alunecare	104	119	15	90 x 90	70 x 70	9	46
HRP-POA 72G	72	31	750	alunecare	120	132	12	95 x 95	70 x 70	11	52
HRSP-POA 72G	72	31	1000	alunecare	121	139	18	95 x 95	70 x 70	11	55
HRSP-GSPO 90G	90	55	2000	alunecare	130	155	25	100 x 100	70 x 70	13	70

* Capacitate portantă determinată în următoarele condiții de verificare:

- Viteza: max. 1 km/h
- Temperatura: de la +15° C până la +30° C
- Suprafață dură, orizontală, fără obstacole
- Distanță de rulare: după max. fiecare 50 m este necesară o pauză pentru răcire de 15 min.

Variante / Accesorii



Cu model
inoxidabil

Descrierea tehnică la pagina

36

Adaos cod articol

Se poate livra pentru

La cerere

