

## Seria RD

Roți cu bandaj din cauciuc masiv din două componente,  
„Blickle Comfort”  
cu jantă din tablă de oțel

100–650 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei 65 Shore A

Rulare lină și protecția pardoselii foarte bun

Rezistența la rulare bun

Rezistență la uzură satisfăcător

3



### Bandaj de rulare:

- cauciuc masiv din două componente „Blickle Comfort”, duritate 65 Shore A
- miez din cauciuc dur și bandaj de rulare foarte elastic
- protecție bună a pardoselii, rulare silențioasă
- confort la rulare și capacitate portantă suplimentare comparativ cu cauciucul masiv standard
- rezistență la rulare redusă
- culoare neagră

### Jantă:

- tablă de oțel
- structură puternică a jantei cu butuc al țevii din oțel, înșurubat sau presat
- galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr6

### Alte caracteristici:

- rezistență chimică la multe medii agresive, cu excepția uleiurilor
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +80 °C, capacitate portantă redusă peste +60 °C

### Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 62
- bandaj de rulare: pagina 53
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

Roți	Ø roată (D) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime butuc (T1) [mm]
RD 100/15R	100	30	100	rulment cu role	15	45
RD 125/15R	125	37,5	120	rulment cu role	15	45
RD 140/15R	140	37,5	175	rulment cu role	15	45
RD 162/20R	160	40	225	rulment cu role	20	60
RD 182/20R	180	50	300	rulment cu role	20	60
RD 202/20R	200	50	350	rulment cu role	20	60
RD 200/20K *	200	50	350	cu bile	20	60
RD 252/25R	250	60	450	rulment cu role	25	65
RD 250/25K *	250	60	450	cu bile	25	65
RD 282/25R	280	70	650	rulment cu role	25	75
RD 280/25K *	280	70	650	cu bile	25	75

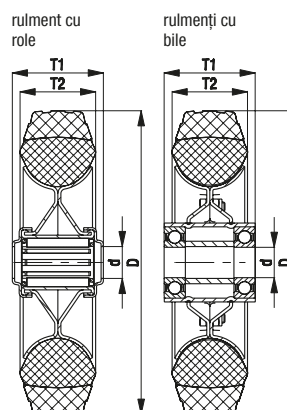
\* Versiuni înșurubată



### Versiuni / accesorii

cu bandaj gri care nu lasă urme, 56 Shore A

Descrierea tehnică la pagina	52
Adaos cod articol	-VLI
Se poate livra pentru	Ø roată 100–250 mm



## Seria L-RD, B-RD, BH-RD

Role din tablă de oțel, versiune pentru sarcini medii, cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic din două componente „Blickle Comfort”



100–600 kg

### Support: seria L/B/BH

- tablă de oțel, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6

### Support pivotant:

- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 150 mm)
- etanșare coroană rotativă (excepție: dimensiunea plăcii 175x175 mm)
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate lungă datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

### Roată: seria RD

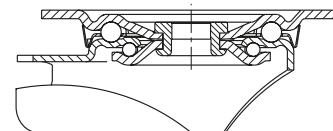
- bandaj rulare: cauciuc masiv din două componente „Blickle Comfort”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: tablă de oțel, structură puternică a jantei cu butuc al țevii din oțel, înșurubat sau presat, galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr6

### Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 91
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 206
- tipuri de rulment: pagina 84–85



3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
L-RD 100R	B-RD 100R	L-RD 100R-FI	100	30	100	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-RD 125R	B-RD 125R	L-RD 125R-FI	125	37,5	120	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-RD 140R	B-RD 140R	L-RD 140R-FI	140	37,5	175	rulment cu role	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
L-RD 162R	B-RD 162R	L-RD 162R-FI	160	40	225	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-RD 182R	B-RD 182R	L-RD 182R-FI	180	50	300	rulment cu role	215	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-RD 202R	B-RD 202R	L-RD 202R-FI	200	50	350	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-RD 200K	B-RD 200K	L-RD 200K-FI	200	50	350	cu bile	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-RD 252R-3	BH-RD 252R	*	250	60	450	rulment cu role	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77
L-RD 252R		*	250	60	450	rulment cu role	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-RD 252R		250	60	450	rulment cu role	295	220 x 130	190 x 75	15	–
L-RD 250K		*	250	60	450	cu bile	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-RD 250K		250	60	450	cu bile	295	220 x 130	190 x 75	15	–
L-RD 282R		*	280	70	600	rulment cu role	318	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-RD 282R		280	70	600	rulment cu role	318	220 x 130	190 x 75	15	–
L-RD 280K		*	280	70	600	cu bile	318	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-RD 280K		280	70	600	cu bile	318	220 x 130	190 x 75	15	–

\* Versiune frână „stop-top”, consultați versiuni / accesorii

### Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme, 56 Shore A	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu sistem de frânare „stop-top”	cu sistem de frânare cu opritor central „central-stop”	blocator direcție (separat) 1 x 360°	blocator direcție (separat) 1 x 360°	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	116	112	113	115	115	116
Adaos cod articol	-VLI	-FA	-ST	-CS11	RI-03.01	RI-05.03	-FS
Se poate livra pentru	Ø roată 100–250 mm	Ø roată 100–250 mm	toate	Ø roată 160+200 mm	Ø roată 100–125 mm**	Ø roată 160–200 mm**	toate până la Ø roată 200 mm, Ø roată 250 mm la cerere

\*\* Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top” și „central-stop”, la cerere



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
www.etop.md

## Seria LK-RD, BK-RD, BH-RD

Role din tablă de oțel, design pentru sarcini mari, placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv elastic din două componente „Blickle Comfort”



100–350 kg

### Support: seria LK/BK/BH

- tablă de oțel ambutisat rezistent, zincat galvanic, pasivizat în albastru, fără Cr6

### Support pivotant:

- două căi de rulare cu bile în coroana rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 125x50 mm)
- etanșare coroană rotativă
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate mare datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

### Roată: seria RD

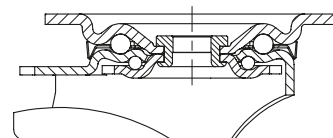
- bandaj rulare: cauciuc masiv din două componente „Blickle Comfort”, duritate 65 Shore A, culoare neagră
- jantă: tablă de oțel, structură puternică a jantei cu butuc al țevii din oțel, înșurubat sau presat, galvanizat, pasivizat în albastru, fără Cr6

### Detalii suplimentare:

- seria suport: pagina 92
- frâne: pagina 112–113
- seria roată: pagina 206
- tipuri de rulment: pagina 84–85



3



Role cu suport pivotant	Role cu suport fix	Role cu suport pivotant cu frână „stop-fix”	Ø roată [mm]	Lățime roată [mm]	Capacitate portantă [kg]	Tip rulment	Înălțime totală [mm]	Dimensiune placă [mm]	Distanță orificii șurub [mm]	Ø orificiu pentru șurub [mm]	Excentricitate rolă cu suport pivotant [mm]
LK-RD 100R-1	BK-RD 100R-1	LK-RD 100R-1-FI	100	30	100	rulment cu role	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-RD 100R-3	BK-RD 100R-3	LK-RD 100R-3-FI	100	30	100	rulment cu role	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-RD 125R-1	BK-RD 125R-1	LK-RD 125R-1-FI	125	37,5	120	rulment cu role	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-RD 125R-3	BK-RD 125R-3	LK-RD 125R-3-FI	125	37,5	120	rulment cu role	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-RD 162R	BH-RD 162R	LK-RD 162R-FI	160	40	225	rulment cu role	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-RD 202R	BH-RD 202R	LK-RD 202R-FI	200	50	350	rulment cu role	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-RD 200K	BH-RD 200K	LK-RD 200K-FI	200	50	350	cu bile	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

### Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme, 56 Shore A	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu sistem de frânare „stop-top”	cu sistem de frânare cu opritor central „central-stop”	cu blocator de direcție (separat) 1 x 360°	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	116	112	113	115	116
Adaos cod articol	-VLI	-FA	-ST	-CS11	consultați *	-FS
Se poate livra pentru	toate	toate	toate	Ø roată 100–125 mm	pentru Ø roată și dimensiunile plăcii, consultați*	la cerere

\* RI-05.01 pentru Ø roată 100–125 mm cu placă de 100x85 mm, RI-03.03 pentru Ø roată 100–125 mm cu placă de 140x110 mm, RI-05.03 pentru Ø roată 160–200 mm (Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top” și „central-stop”, la cerere)