

Seria V, Ø roată 80–200 mm

Roți cu bandaj din cauciuc masiv standard, cu jantă din tablă de oțel, versiune ranforsată

50–300 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei
 80 Shore A

Rulare lină și protecția pardoselii
 foarte bun

Rezistența la rulare
 satisfăcător

Rezistență la uzură
 suficient

Bandaj de rulare:

- cauciuc masiv standard, duritate 80 Shore A
- confort de rulare foarte bun
- protecție bună a pardoselii, rulare silențioasă
- 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 52
- 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]
V 80/12R	80	25	50	rulment cu role	12	35
V 100/15R	100	30	70	rulment cu role	15	45
V 125/15R	125	37,5	100	rulment cu role	15	45
V 140/15R	140	37,5	115	rulment cu role	15	45
V 162/20G	160	40	135	alunecare	20	60
V 162/20R	160	40	135	rulment cu role	20	60
V 182/20G	180	50	170	alunecare	20	60
V 182/20R	180	50	170	rulment cu role	20	60
V 184/20-50K *	180	80	300	cu bile	20	50
V 202/20G	200	50	205	alunecare	20	60
V 202/20R	200	50	205	rulment cu role	20	60
V 202/25R	200	50	205	rulment cu role	25	60
V 200/20K *	200	50	205	cu bile	20	60
V 205/20R	200	65	225	rulment cu role	20	60

* Versiune înșurubată

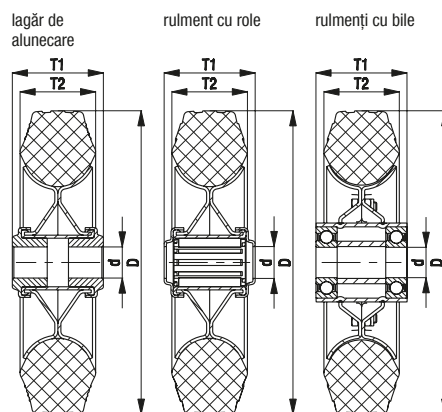
Pentru alte diametre ale roții, consultați pagina următoare

Versiuni / accesorii



imagine V 184/20-50K	cu bandaj gri care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru
Descrierea tehnică la pagina	52	50
Adaos cod articol	-SG	-EL
Se poate livra pentru	Ø roată 80–180x50, 200x50 mm**	Ø roată 80–180x50, 200x50 mm**

** Numai pentru rulmenți cu role și cu bile



ETOP
creat să reziste

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

Seria V, Ø roată 250–400 mm

Roți cu bandaj din cauciuc masiv standard, cu jantă din tablă de oțel, versiune ranforsată

295–800 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei 80 Shore A

Rulare lină și protecția pardoselii foarte bun

Rezistența la rulare satisfăcător

Rezistență la uzură suficient



3

Bandaj de rulare:

- cauciuc masiv standard, duritate 80 Shore A
- confort de rulare foarte bun
- protecție bună a pardoselii, rulare silențioasă
- 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 52
- 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]
V 252/20G *	250	60	295	alunecare	20	65
V 252/25G *	250	60	295	alunecare	25	65
V 252/25R *	250	60	295	rulment cu role	25	65
V 250/25K	250	60	295	cu bile	25	65
V 254/25-65R	250	75	320	rulment cu role	25	65
V 256/20-75K	250	85	350	cu bile	20	75
V 256/25-75K	250	85	350	cu bile	25	75
V 265/25-75G	265	64	800 **	alunecare	25	75
V 282/25R *	280	70	385	rulment cu role	25	75
V 302/30-55G	300	60	700 **	alunecare	30	55
V 302/25-50R	300	60	300	rulment cu role	25	50
V 302/25-75R	300	60	300	rulment cu role	25	75
V 350/25-80R	350	70	300	rulment cu role	25	80
V 350/25-75K	350	70	300	cu bile	25	75
V 400/25-90G	400	75	300	alunecare	25	90
V 400/25-75R	400	75	300	rulment cu role	25	75
V 400/25-90R	400	75	300	rulment cu role	25	90
V 400/30-90R	400	75	300	rulment cu role	30	90
V 402/25-90R	400	80	475	rulment cu role	25	90
V 402/30-90K	400	80	475	cu bile	30	90

* Versiune presată centric

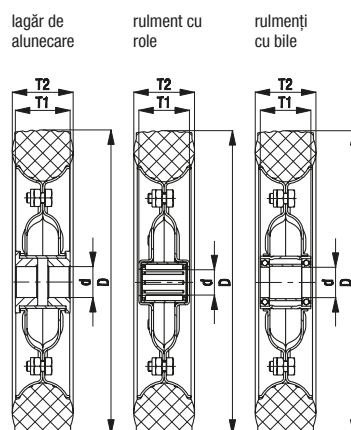
** Sarcină susținută

Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru
Descrierea tehnică la pagina	52	50
Adaos cod articol	-SG	-EL
Se poate livra pentru	Ø roată 250x60 mm***	Ø roată 250x60 mm***

*** Numai pentru rulmenți cu role și cu bile



Seria L-V, B-V, BH-V

Role din tablă de oțel, versiune pentru sarcini medii, cu placă de prindere, roată cu bandaj din cauciuc masiv standard



50–385 kg

Suport: seria L/B/BH

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

Suport pivotant:

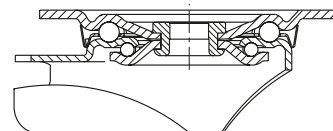
- doi rulmenți cu bile în coroană rotativă
- bolț central puternic (de la Ø roată 150 mm)
- etanșare coroană rotativă (excepție: dimensiunea plăcii 175x175 mm)
- joc minim al coroanei rotative, caracteristici de rulare lină și durabilitate lungă datorită procesului special de nituire dinamică de la Blickle

Roată: seria V

- bandaj rulare: cauciuc masiv standard, duritate 80 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 199
- tipuri de rulment: pagina 84–85



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-V 80R	B-V 80R	L-V 80R-FI	80	25	50	rulment cu role	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-V 100R	B-V 100R	L-V 100R-FI	100	30	70	rulment cu role	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-V 125R	B-V 125R	L-V 125R-FI	125	37,5	100	rulment cu role	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-V 140R	B-V 140R	L-V 140R-FI	140	37,5	115	rulment cu role	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
L-V 162R	B-V 162R	L-V 162R-FI	160	40	135	rulment cu role	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-V 182R	B-V 182R	L-V 182R-FI	180	50	170	rulment cu role	215	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-V 202R	B-V 202R	L-V 202R-FI	200	50	205	rulment cu role	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-V 200K	B-V 200K	L-V 200K-FI	200	50	205	cu bile	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
L-V 205R	B-V 205R	*	200	65	225	rulment cu role	240	140 x 110	105 x 75–80	11	70
L-V 252R-3	BH-V 252R	*	250	60	295	rulment cu role	295	140 x 110	105 x 75–80	11	77
L-V 252R		*	250	60	295	rulment cu role	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-V 252R		250	60	295	rulment cu role	295	220 x 130	190 x 75	15	–
L-V 256K		*	250	85	350	cu bile	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-V 256K		250	85	350	cu bile	295	220 x 130	190 x 75	15	–
L-V 282R		*	280	70	385	rulment cu role	318	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-V 282R		280	70	385	rulment cu role	318	220 x 130	190 x 75	15	–

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

Versiuni / accesorii



	cu bandaj gri care nu lasă urme	versiune conductivă electric, cu bandaj negru	cu capac protecție, tablă de oțel, galvanizată	cu sistem de frânare „stop-top”	blocator direcție (separat) 1 x 360°	cu protecție picior din oțel
Descrierea tehnică la pagina	52	50	116	112	115	116
Adaos cod articol	-SG	-EL	-FA	-ST	RI-03.01 / RI-05.03	-FS
Se poate livra pentru	Ø roată 80–200x50, 250x60 mm	Ø roată 80–200x50, 250x60 mm	Ø roată 80–250x60 mm	toate	RI-03.01: Ø 100–125 RI-05.03: Ø 160–200x50 **	Ø roată 100–250 mm la cerere

** Numai pentru role cu suport pivotant fără frână sau role cu suport pivotant cu frână „stop-top”, 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