

## Seria PATH...-ELS

Roți cu bandaj din poliuretan termoplastic, cu jantă din poliamidă, conductive electric, nu lasă urme

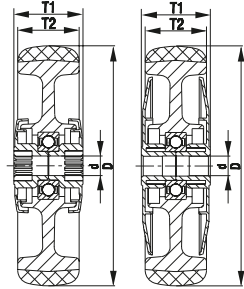
50–325 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei 94 Shore A

Rulare lină și protecția pardoselii bun

Rezistența la rulare foarte bun

Rezistență la uzură foarte bun



versiune cu rulment cu bile central (C) KA

versiune cu rulment cu bile central (C) KF



### Bandaj de rulare:

- poliuretan termoplastic de calitate superioară (TPU), duritate 94 Shore A
- rezistență redusă la rulare și la pivotare
- rezistență mare la frecare
- culoare gri închis, nu lasă urme, nu pătează
- îmbinare chimică inseparabilă cu centrul roții

### Jantă:

- poliamidă 6 de calitate superioară, rezistență la impact
- culoare gri argintiu (capac protecție: negru)

### Alte caracteristici:

- versiune KA: cu protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic, mică
- versiune KF: cu protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic
- versiune KAD: cu protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic, mică, cu etanșare suplimentară pentru rulmenții cu bile
- versiune KFD: cu protecție a roții cu capac suplimentar din material sintetic, cu etanșare suplimentară pentru rulmenții cu bile
- rezistență chimică foarte mare la multe medii agresive
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +70 °C, temporar până la +90 °C, capacitate portantă redusă peste +35 °C
- conductivitate electrică (rezistență ohmică) ≤ 10<sup>4</sup> Ω

### Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 61
- bandaj de rulare: pagina 55
- 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]
PATH 50/6KF-ELS	50	19	50	cu bile (C)	6	23
PATH 50/6KFD-ELS	50	19	50	cu bile (C)	6	23
PATH 75/6KF-ELS	75	25	65	cu bile (C)	6	31
PATH 75/6KFD-ELS	75	25	65	cu bile (C)	6	31
PATH 80/8KF-ELS	80	32	100	cu bile (C)	8	36
PATH 80/8KFD-ELS	80	32	100	cu bile (C)	8	36
PATH 101/8KF-ELS	100	32	130	cu bile (C)	8	36
PATH 101/8KFD-ELS	100	32	130	cu bile (C)	8	36
PATH 100/8KF-ELS	100	32	130	cu bile (C)	8	46
PATH 100/8KFD-ELS	100	32	130	cu bile (C)	8	46
PATH 100/10KF-ELS	100	32	130	cu bile (C)	10	46
PATH 100/10KFD-ELS	100	32	130	cu bile (C)	10	46
PATH 126/8KF-ELS	125	32	160	cu bile (C)	8	36
PATH 126/8KFD-ELS	125	32	160	cu bile (C)	8	36
PATH 125/8KF-ELS	125	32	160	cu bile (C)	8	46
PATH 125/8KFD-ELS	125	32	160	cu bile (C)	8	46
PATH 125/10KF-ELS	125	32	160	cu bile (C)	10	46
PATH 125/10KFD-ELS	125	32	160	cu bile (C)	10	46
PATH 160/12KAD-ELS	160	40	260	cu bile (C)	12	62
PATH 160/12KA-ELS	160	40	260	cu bile (C)	12	62
PATH 160/20KA-ELS	160	40	260	cu bile (C)	20	60
PATH 160/20KAD-ELS	160	40	260	cu bile (C)	20	60
PATH 200/12KAD-ELS	200	40	325	cu bile (C)	12	62
PATH 200/12KA-ELS	200	40	325	cu bile (C)	12	62
PATH 200/20KA-ELS	200	40	325	cu bile (C)	20	60
PATH 200/20KAD-ELS	200	40	325	cu bile (C)	20	60

### Serii de role



	LPA-PATH / LKPA-PATH	LDA-PATH	LE-PATH	L-PATH	LK-PATH	LPXA-PATH / LKPXA-PATH	LEX-PATH
Pagina	138	140	259	261	262	395	407
Capacitate de încărcare							
Se poate livra pentru	Ø roată 50–125 mm*	Ø roată 50–75 mm*	Ø roată 80–200 mm*	Ø roată 80–200 mm	Ø roată 80–200 mm	Ø roată 50–125 mm*	Ø roată 80–200 mm*

\* Alte serii de role cu orificiu pentru șurub: LRA-PATH / LKRA-PATH (pagina 137), LMDA-PATH (pagina 139), LER-PATH (pagina 260), LRXA-PATH / LKRXA-PATH (pagina 394), LEXR-PATH (pagina 408)



**ETOP**  
creat să reziste

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