

## Seria VPA...-EL

Roți cu bandaj din cauciuc masiv, cu jantă din material sintetic, conductive electric

30–100 kg

Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei 80 Shore A



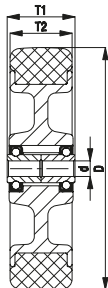
Rulare lină și protecția pardoselii foarte bun



Rezistența la rulare bun



Rezistență la uzură suficient



### Bandaj de rulare:

- cauciuc masiv, de calitate superioară, duritate 80 Shore A
- confort de rulare foarte bun
- protecție bună a pardoselii, rulare silențioasă
- culoare neagră

### Jantă:

- polipropilenă de calitate superioară, rezistentă la impact
- culoare neagră

### Alte caracteristici:

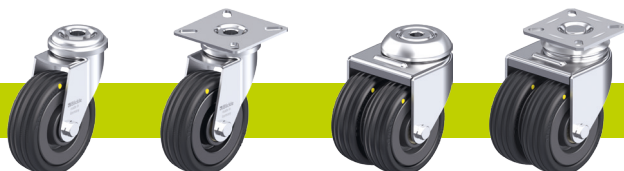
- rezistență chimică mare la multe medii agresive, cu excepția uleiurilor
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +60 °C, capacitate portantă redusă peste +30 °C
- conductivitate electrică (rezistență ohmică)  $\leq 10^4 \Omega$

### Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 60
- 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]
VPA 50/6K-EL	50	18	30	cu bile	6	22,5
VPA 75/6K-EL	75	25	45	cu bile	6	30
VPA 80/8K-EL	80	25	60	cu bile	8	35
VPA 100/6K-EL	100	25	70	cu bile	6	30
VPA 101/8K-EL	100	32	80	cu bile	8	35
VPA 125/8K-EL	125	25	75	cu bile	8	35
VPA 126/8K-EL	125	32	95	cu bile	8	35
VPA 150/8K-EL	150	30	100	cu bile	8	35

## Serii de role



	LRA-VPA / LKRA-VPA	LPA-VPA / LKPA-VPA	LMDA-VPA	LDA-VPA
Pagina	128	130	131	132
Capacitate de încărcare				
Se poate livra pentru	Ø roată 50–150 mm	Ø roată 50–150 mm	Ø roată 50–75 mm	Ø roată 50–75 mm