

## Seria FSVU

Role de ghidare cu bandaj de rulare Vulkollan,  
cu jantă din oțel

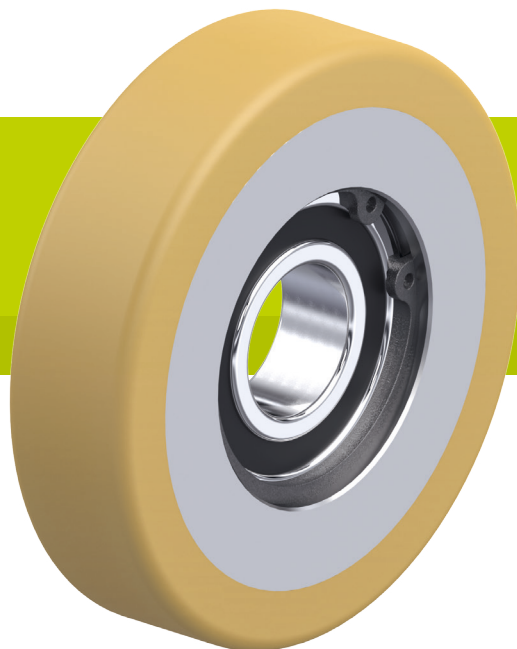
70–250 kg

**Duritatea bandajului de rulare și a anvelopei**  
 92 Shore A

**Rulare lină și protecția pardoselii**  
 bun

**Rezistența la rulare**  
 foarte bun

**Rezistență la uzură**  
 excelent



### Bandaj de rulare:

- elastomer de poliuretan de calitate ridicată Vulkollan®, duritate 92 Shore A
- rezistență la rulare redusă
- **capacitatea portantă dinamică mare**
- rezistență mare la frecare
- rezistență ridicată la tăiere și propagarea sfâșierii
- culoare natural, nu lasă urme, nu pătează
- îmbinare chimică excelentă cu janta

### Jantă:

- oțel

### Alte caracteristici:

- rezistență chimică mare la multe medii agresive
- temperatură de funcționare: între -20 °C și +70 °C, temporar până la +90 °C, capacitate portantă redusă peste +40 °C
- specificațiile privind capacitatea portantă se referă la aplicații fără obstacole

### Detalii suplimentare:

- seria roată: pagina 73
- bandaj de rulare: pagina 56
- tipuri de rulment: pagina 84–85
- rezistență chimică: pagina 51

Role de ghidare	Ø roată (D) [mm]	Lățime roată (T2) [mm]	Capacitate portantă la 4 km/h [kg]	Capacitate portantă la 10 km/h [kg]	Rulment cu bile	Ø orificiu ax (d) [mm]	Lungime de fixare (T5) [mm]
FSVU 40x15/10-8K	40	15	70	50	6000 2RS	10	8
FSVU 50x18/17-10K	50	18	100	70	6003 2RS	17	10
FSVU 60x20/20-12K	60	20	135	95	6004 2RS	20	12
FSVU 70x25/25-15K	70	25	200	140	6205 2RS	25	15
FSVU 80x25/25-15K	80	25	230	160	6205 2RS	25	15
FSVU 100x25/25-15K	100	25	250	175	6205 2RS	25	15

### Versiuni / accesorii



cu rulment cu bile din oțel inoxidabil în butucul roții

Descrierea tehnică la pagina

84

Adaos cod articol

-XK

Se poate livra pentru

la cerere

