



Stand: 24.10.2020

Gefederte Torbockrolle / Torrolle GEP NBF 02/100/32K-KFA

Artikel Nr.: 401035

Gehäuse: Stahlgeschweißtes Gehäuse mit Anschraubplatte, mit eingebauter Feder, Federweg max. 50 mm, Serie NBF, Radachse verschraubt

Option: Schwarzes Gehäuse (Aufpreis)

Viele weitere Varianten von Torrollen sind auf Wunsch lieferbar. Wir beraten Sie gerne.

Rad: Reifen / Laufbelag: Grauer thermoplastischer Gummi, spurlos, geräuscharmer Lauf, bodenschonend, ~ 93 Shore A; Felge: Polypropylen, grau

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Raddurchmesser (D): | 100 |
| Raddurchmesser x Breite (t): | 100x32 |
| Aufbau: | Torrolle |
| Radlager: | Kugellager |
| Material Bereifung: | Thermoplastischer Gummi |
| Farbe Bereifung: | grau |
| Material Felge: | Polypropylen |
| Gehäuseoberfläche: | verzinkt |
| Material Gehäuse: | Stahl, geschweißt |
| Befestigung: | Anschraubplatte |
| Lauffläche (T): | 32 |
| Spurlos: | ja |
| Laufbelaghärte (Shore A): | 93 |
| Anschraubplatten Maß (A x B): | 255x30 |
| Lochabstand (a x b): | 220 |
| Anschraubloch Ø: | 8 |
| Bauhöhe (H): | 400 |
| Tragfähigkeit (Kg): | 70 |
| Federweg: | 50 |
| Temperatur von °C: | -20 |
| Temperatur bis °C: | 80 |
| EAN-Code: | 4250777726771 |
| Lieferzeit in Tagen: | 2 |
| Stückgewicht (Kg): | 1.885 |

Bewertung

| | |
|-----------------|--|
| Rollwiderstand: | |
| Verschleiß: | |
| Bodenschonend: | |
| Fahrgeräusch: | |

Serien

| | |
|------------|-----|
| Rad-Serie: | GEP |
| Gehäuse: | NBF |

Varianten



[Rad](#)
[Rad GEP 100/30/0K-FA NL:40](#)

[Torrolle](#)
[Gefederte Torbockrolle / Torrolle GRK NBF 02/100/30G](#)

[Torrolle](#)
[Gefederte Torbockrolle / Torrolle KRN NBF 02/100/30G](#)

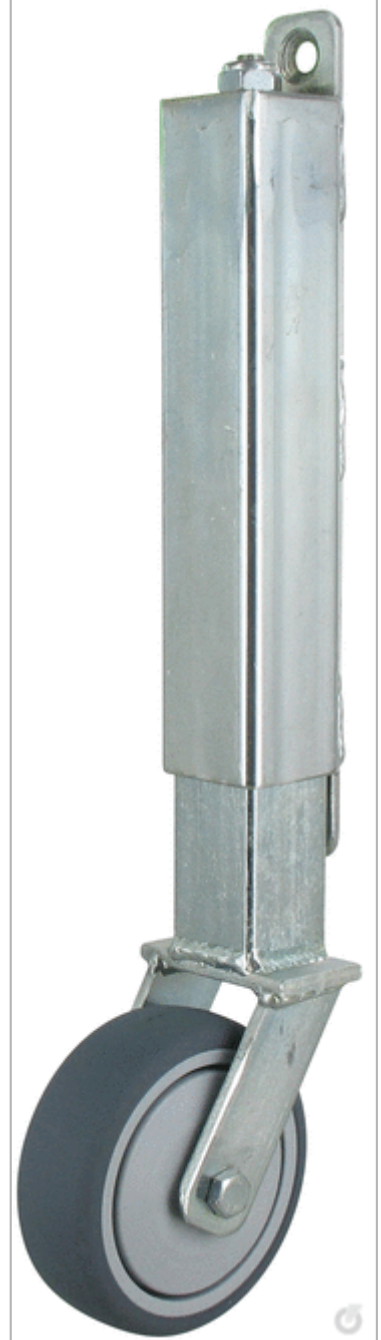
[Torrolle](#)
[Gefederte Torbockrolle / Torrolle EGB NBF 02/100/30R](#)

[Torrolle](#)
[Gefederte Torbockrolle / Torrolle BRN NBF 02/100/36R](#)

[Torrolle](#)
[Gefederte Torbockrolle / Torrolle PKF NBF 02/100/35K-KFA](#)

[Torrolle](#)
[Gefederte Torbockrolle / Torrolle PKB NBF 02/100/30G](#)

Rolle



Rad

