

# BKPA-TPA 101G

**Apparate-Bockrolle mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper**

EAN 4047526561369  
 ID 561365  
 Zolltarifnummer 87169090



**Gehäuse:** Serie BKPA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

**Rad:** Serie TPA

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau

**Sonstige Eigenschaften:**

- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C
- Laufbelag ölhaltig, bei empfindlichen Böden Kontaktverfärbungen möglich.

Alternativen: Serie VPA, VPP, POES, POEV, PATH

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	☉	100 mm
Radbreite	∩	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⚖	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⚖	275 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⊕	136 mm
Plattengröße	📏	90 x 66 mm
Schraublochentfernung	📏	75 x 45 / 61 x 51 mm
Schraubloch-Ø	⌀	8.5 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⚖	0.4 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

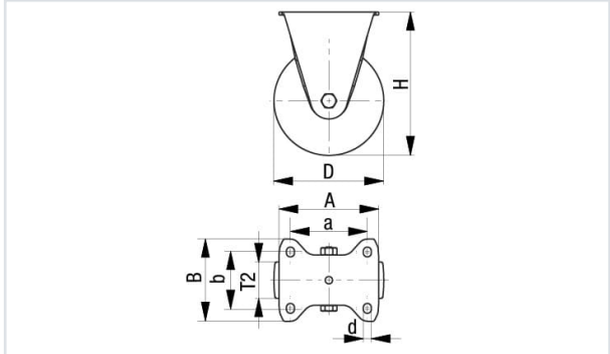


**Belagshärte**  
 ■■■■□□ 85 Shore A

**Rollwiderstand**  
 ■■■■□□ sehr gut

**Verschleißresistenz**  
 ■■■□□□ befriedigend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 ■■■■□□ gut



## Produktreferenzen



**Zugehörige Lenkrolle LKPA-TPA 101G**



**Verwendetes Rad TPA 101/12G**