



## Räder-Vogel PEVOLON® Räder mit Gleitlager

PEVOLON® Räder aus hochwertigem thermoplastischen Kunststoff auf Polyamidbasis. Die Räder der Serie B sind in leichter Ausführung mit wartungsfreiem Gleitlager (/1) hergestellt.

PEVOLON® ist ein thermoplastischer Kunststoff auf Polyamid-Basis, der sich durch Spurfreiheit, gute chemische Beständigkeit, eine hohe Abriebfestigkeit, einen niedrigen Rollwiderstand und eine hohe Tragfähigkeit bis 1 t auszeichnet.

Darüber hinaus verfügt der Werkstoff über eine hohe Kälte- und Wärmebeständigkeit (-40 °C bis +90 °C), wobei sich die Tragfähigkeit bei Temperaturen von mehr als +35 °C verringert. PEVOLON® eignet sich unter anderem für den Einsatz in Tiefkühl-, Nass- und Garräumen sowie Räucherkammern.

- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie
- Umweltindustrie

PEVOLON® Räder mit Gleitlager	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Werkstoff	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Rad-Ø 80 mm</b>						
B 080/030/1/10	80 mm	Rad	150 kg	30 mm	Polyamid	6,33 €
B 080/035/1/12	80 mm	Rad	150 kg	35 mm	Polyamid	4,44 €
<b>Rad-Ø 100 mm</b>						
B 100/034/1/10	100 mm	Rad	200 kg	34 mm	Polyamid	6,14 €
B 100/034/1/12	100 mm	Rad	200 kg	34 mm	Polyamid	7,56 €
<b>Rad-Ø 108 mm</b>						
B 108/035/1/10	108 mm	Rad	200 kg	35 mm	Polyamid	auf Anfrage.
<b>Rad-Ø 125 mm</b>						
B 125/040/1/15	125 mm	Rad	300 kg	40 mm	Polyamid	8,13 €
<b>Rad-Ø 150 mm</b>						
B 150/042/1/15	150 mm	Rad	600 kg	42 mm	Polyamid	17,58 €
B 150/042/1/20	150 mm	Rad	400 kg	42 mm	Polyamid	14,27 €
<b>Rad-Ø 160 mm</b>						
B 160/040/1/15	160 mm	Rad	400 kg	40 mm	Polyamid	13,99 €
<b>Rad-Ø 175 mm</b>						
B 175/050/1/15	175 mm	Rad	450 kg	50 mm	Polyamid	16,44 €
B 175/050/1/20	175 mm	Rad	425 kg	50 mm	Polyamid	28,45 €
<b>Rad-Ø 200 mm</b>						
B 200/040/1/15	200 mm	Rad	800 kg	40 mm	Polyamid	19,19 €
B 200/040/1/20	200 mm	Rad	450 kg	40 mm	Polyamid	22,68 €
B 200/050/1/15	200 mm	Rad	450 kg	50 mm	Polyamid	22,78 €
B 200/050/1/20	200 mm	Rad	500 kg	50 mm	Polyamid	21,55 €
<b>Rad-Ø 250 mm</b>						
B 250/050/1/20	250 mm	Rad	1000 kg	50 mm	Polyamid	48,10 €