



Wicke Tophane 92 Shore A Rad PE

Räder der Serie PE bestehen aus einer einteiligen Aluminium-Druckgrussfelge auf die ein Polyurethanreifen, Wicke- Tophane 92 Shore A, aufgegossen wird. Der mit einem speziellen Haftvermittler mit der Felge verbundene Tophane Reifen ist abriebfest, hat geringe Roll- und Anfahrwiderstände. Der Reifen ist schnittfest mit sehr guten Werten in Reißfestigkeit und Weiterreißfestigkeit. Die Räder sind mit Rillenkugellagern ausgestattet.

Tophane 92 Shore A Rad PE	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
Rad-Ø 100 mm					
100/40-75/1K	100 mm	Rad	380 kg	40 mm	-
100/50-75/4K	100 mm	Rad	520 kg	50 mm	-
Rad-Ø 125 mm					
125/40-100/4K	125 mm	Rad	520 kg	40 mm	-
125/40-100/5K	125 mm	Rad	520 kg	40 mm	-
125/50-75/4K	125 mm	Rad	600 kg	50 mm	-
125/54-110/4K	125 mm	Rad	720 kg	54 mm	-
Rad-Ø 150 mm					
150/50-120/4K	150 mm	Rad	730 kg	50 mm	-
150/50-120/5K	150 mm	Rad	730 kg	50 mm	-
150/54-110/4K	150 mm	Rad	800 kg	54 mm	-
Rad-Ø 160 mm					
160/50-140/4K	160 mm	Rad	880 kg	50 mm	-
160/50-140/5K	160 mm	Rad	880 kg	50 mm	-

Rad-Ø 200 mm

200/50-170/5K	200 mm	Rad	1000 kg	50 mm	-
200/50-170/4K	200 mm	Rad	1000 kg	50 mm	-

Rad-Ø 250 mm

250/50-170/4K	250 mm	Rad	1100 kg	50 mm	-
250/50-170/5K	250 mm	Rad	1100 kg	50 mm	-