



Räder-Vogel ELASTIC-Vollgummi-Räder (73)

Leichte Vollgummi-Räder der Serie 73/5

Die Räder der Serie 73/5 verfügen über eine Aluminiumfelge mit fest aufvulkanisierter ELASTIC-Vollgummibereifung. Die leichte Felge ist mit einer Rillenkugellagerung (/5) versehen und bietet optimale Rolleigenschaften.

ELASTIC-Vollgummi-Räder sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Egal ob in der Industrie, im Handwerk oder im Alltag – sie sind robust, langlebig und zuverlässig. Besonders die leichten Vollgummi-Räder der Serie 73/5 sind aufgrund ihrer vielen Vorteile beliebt.

Die Räder der Serie 73/5 bestehen aus einer Aluminiumfelge mit einer fest aufvulkanisierten ELASTIC-Vollgummibereifung. Die Aluminiumfelge ist leicht und bietet dennoch eine hohe Stabilität. Durch die Festvulkanisation ist die Verbindung zwischen Felge und Reifen besonders robust und langlebig.

Ein weiterer Vorteil der Räder der Serie 73/5 ist die Rillenkugellagerung. Diese sorgt für eine optimale Rolleigenschaft und einen leichten Lauf des Rades. Dadurch lassen sich auch schwerere Lasten mühelos transportieren.

ELASTIC-Vollgummi-Räder (73)		Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
Rad - Ø 100 mm					
73/100/040/5/15	100 mm	Rad	160 kg	40 mm	37,61 €
Rad - Ø 125 mm					
73/125/040/5/15	125 mm	Rad	125 kg	40 mm	42,62 €
73/125/050/5/20	125 mm	Rad	225 kg	50 mm	41,30 €
73/125/050/5/25	125 mm	Rad	225 kg	50 mm	41,77 €
Rad - Ø 160 mm					
73/160/050/5/20	160 mm	Rad	300 kg	50 mm	45,46 €
73/160/050/5/25	160 mm	Rad	300 kg	50 mm	45,93 €
Rad - Ø 180 mm					
73/180/050/5/20	180 mm	Rad	350 kg	50 mm	74,09 €
73/180/050/5/25	180 mm	Rad	350 kg	50 mm	74,47 €
Rad - Ø 200 mm					
73/200/050/5/20-1	200 mm	Rad	400 kg	50 mm	71,16 €
73/200/050/5/20-2	200 mm	Rad	400 kg	50 mm	58,78 €
73/200/050/5/25	200 mm	Rad	400 kg	50 mm	59,35 €
Rad - Ø 250 mm					
73/250/050/5/20	250 mm	Rad	500 kg	50 mm	102,16 €
73/250/050/5/25	250 mm	Rad	500 kg	50 mm	102,63 €
Rad - Ø 300 mm					
73/300/060/5/30-1	300 mm	Rad	650 kg	60 mm	141,56 €
73/300/060/5/30-2	300 mm	Rad	650 kg	60 mm	205,73 €