



Wicke Redthane 75 Shore A Rolle mit Plattenbefestigung TE (VK)

Stahlblechgehäuse mit Plattenbefestigung. Im Gabelkopf befindet sich ein abgedichtetes 2RS-Kugellager. Das Kugellager ist gegen das Eindringen von Schmutz und Staub geschützt sind. Die Grundplatte mit vier Anschraublöchern ist fest mit dem Gabelteil verschraubt und gesichert um bei geringstem Spiel im Gabelkopf eine möglichst hohe Leichtgängigkeit sicherzustellen.

Räder der Serie TE bestehen aus einer Aluminiumfelge, auf die ein weicher Polyurethanreifen, Wicke-Redthane 75 Shore A, aufgegossen wird. Der mit einem speziellen Haftvermittler mit der Felge verbundene Redthane Reifen ist abriebfest, hat geringe Roll- und Anfahrwiderstände, sehr gute Traktionseigenschaften und fährt extrem geräuscharm. Der Reifen ist schnittfest mit sehr guten Werten in Reißfestigkeit und Weiterreißfestigkeit. Die Räder sind standardmäßig mit Rillenkugellagern ausgestattet.

Redthane 75 Shore A Rolle mit Plattenbefestigung TE (VK)	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
Rad-Ø 125 mm					
LVK 1/125/50K	125 mm	Lenkrolle	450 kg	50 mm	-
LVK 1/125/50K-FSTRR	125 mm	Lenkrolle mit Feststeller	450 kg	50 mm	-
BVK 1/125/50K	125 mm	Bockrolle	450 kg	50 mm	-
Rad-Ø 150 mm					
LVK 3/150/50K	150 mm	Lenkrolle	550 kg	50 mm	-
LVK 3/150/50K-FSTRR	150 mm	Lenkrolle mit Feststeller	550 kg	50 mm	-
BVK 3/150/50K	150 mm	Bockrolle	550 kg	50 mm	-
Rad-Ø 160 mm					
LVK 3/160/50K	160 mm	Lenkrolle	570 kg	50 mm	-
LVK 3/160/50K-FSTRR	160 mm	Lenkrolle mit Feststeller	570 kg	50 mm	-
BVK 3/160/50K	160 mm	Bockrolle	570 kg	50 mm	-

Rad-Ø 200 mm

LVK 4/200/50K	200 mm	Lenkrolle	720 kg	50 mm	-
LVK 4/200/50K-FSTRR	200 mm	Lenkrolle mit Feststeller	720 kg	50 mm	-
BVK 4/200/50K	200 mm	Bockrolle	720 kg	50 mm	-