



## Wicke Redthane 75 Shore A Rolle mit Plattenbefestigung TG

Lenkgabeln mit Plattenbefestigung der Serie LLAKF sind Stahlschweißkonstruktionen in schwerer Ausführung, die Gabel ist gelbchromatiert. Der Drehkranz im Gabelkopf ist mit einem Axialrillenkugellager (DIN 711/ISO 104) und Kegelrollenlager (DIN 720/ISO 355) zweifach gelagert. Bei der Serie wird die Last über ein Federpaket, bestehend aus StahlDruckfeder und / oder Elastomer - Federelement aufgenommen.

Räder der Serie TG bestehen aus einer Gussfelge aus hochwertigem Grauguss, 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 mit einem Rillenkugellager ausgestattet.

Redthane 75 Shore A Rolle mit Plattenbefestigung TG	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
Lenkrolle gefedert, TG LLAKF 3/4/160/50K	160 mm	Lenkrolle	580 kg	50 mm	-
Bockrolle gefedert, TG BBAKF 3/4/160/50K	160 mm	Bockrolle	580 kg	50 mm	-
Lenkrolle gefedert, TG LLAKF 3/4/200/50K	200 mm	Lenkrolle	700 kg	50 mm	-
Bockrolle gefedert, TG BBAKF 3/4/200/50K	200 mm	Bockrolle	700 kg	50 mm	-