

walzenbezüge für die blechindustrie



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
S-Rollen (Zug- und Bremsrollen), Treib-, Steuer-, Glätt-Transport-, Abquetsch- und Umlenkrollen, Kontaktwalzen, Messwalzen	7P41 Gummi	60-85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • gute Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Ölbeständigkeit • Bezugsfarbe: rot
	Q.tera Polyurethan	70-95° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragender Verschleißwiderstand • höchste Schnittfestigkeit • beste physikalisch-mechanische Eigenschaften • ausgezeichnete Ölbeständigkeit • Bezugsfarbe: blau
	Q.flex Polyurethan	70-80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragender Verschleißwiderstand • gute Schnittfestigkeit • sehr gute dynamische Eigenschaften • ölbeständig • Bezugsfarbe: gelb
	Q.lite Polyurethan	85-95° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragender Verschleißwiderstand • gute Schnittfestigkeit • sehr gute dynamische Eigenschaften • ölbeständig • Bezugsfarbe: schwarz
	25F1 Polyurethan	90° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebsfestigkeit • höchste Schnittfestigkeit • hohe Schlag- und Stoßfestigkeit • ausgezeichnete Ölbeständigkeit • Spezialwerkstoff mit hohem Reibwert über eine hohe Laufzeit • Bezugsfarbe: grün

Die oben stehenden Übersichtstabellen enthalten einen Auszug aus unserem umfangreichen Produktprogramm. Weitere Härten sind auf Anfrage lieferbar. Oberfläche, Elastizität und Funktionseigenschaften können bei Sonderanfertigungen individuell gemäß Ihren Anforderungen ausgeführt werden.