

walzenbezüge für die automobilindustrie



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Auftragswalzen	2By6 Gummi	25° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • weicher Werkstoff für profilierte Werkstücke • gute Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Lacke • Bezugsfarbe: schwarz
Andrückrollen	U70 Polyurethan	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • hervorragende Schlag- und Stoßfestigkeit • hohe Schnittfestigkeit • gute dynamische Eigenschaften • Bezugsfarbe: rot
	7P41 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit • Bezugsfarbe: rot
Gegendruckwalzen	7By6 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • optimierte Dämpfungseigenschaften • ozon- und weichmacherbeständig • sehr gute Verschleißfestigkeit • Bezugsfarbe: schwarz
Antriebsrollen	8S1 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit • abweisende Oberfläche • Bezugsfarbe: grau
Schleifscheiben	1By17 Gummi	30° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Moosgummiwerkstoff • Farbe: blau
	Flexon	ab 85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Schlag- und Stoßfestigkeit • sehr gute Öl- und Fettbeständigkeit • Farbe: 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.