

walzenbezüge für die blechindustrie



Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Beizwalzen, Tauch-, Abquetsch-, Andrück-, Transport- und Umlenkrollen	7By2 Gummi	50 - 85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • gute Abrieb- und Schnittfestigkeit • hervorragende Chemikalienbeständigkeit auch gegen oxidierende Medien • nicht ölbeständiger Werkstoff • Bezugsfarbe: schwarz
	7By2 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialqualität für den Einsatz bei stark oxidativer Beanspruchung • nicht ölbeständiger Werkstoff • Bezugsfarbe: grau
	7H6 Gummi	55 - 85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • gute Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Chemikalienbeständigkeit • Einsatz in oxidierenden Medien, wenn Spuren von Öl nicht auszuschließen sind • Bezugsfarbe: schwarz
	7P41 Gummi	60 - 80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Chemikalienbeständigkeit • nicht oxidationsbeständiger Werkstoff • gute Ölbeständigkeit • Bezugsfarbe: rot
	8P2 Gummi	55 - 85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Chemikalienbeständigkeit • nicht oxidationsbeständiger Werkstoff • gute Ölbeständigkeit • Bezugsfarbe: schwarz

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.