

WILLBRANDT Antriebsräder mit Beschichtung 3409/hoch



Technische Daten

Temperaturbereich	bis max. +150°C
Abriebfestigkeit	1
Beständigkeit gegen	Benzin = 2 Säuren = 2 bis 3 Ozon = 1 bis 2 Mineralische Öle = 1 bis 2
Shorehärte	ca. 80° A (+/- 5° A)
Heißluftbeständigkeit	1
Druckverformungsrest	1 bis 2

1 = sehr gut 2 = gut 3 = bedingt/mittel 4 = schwach 5 = schlecht

Hoher Wirkungsgrad und lange Lebensdauer

Lange Laufzeiten werden durch nahezu verschleißfreie Elastomer-Beläge erreicht.

Geringer Raumbedarf

Die kompakte Bauweise führt zu Antrieben mit kleinem Volumen und geringem Gewicht.

Geräuscharmer Lauf

Der weiche und dämmende Elastomer-Belag verhindert störende Laufgeräusche.

Niedrige Lagerbelastung

Bei Anwendung der proportionalen Anpressung ergeben sich niedrige Achs- und Lagerbelastungen.

Problemloser Einbau

Die Konstruktion von Gummiwälzgetrieben und die Montage von Reibrädern ist einfach und erfordert keinen besonderen Aufwand.

Wirtschaftlichkeit

Mit WILLBRANDT Antriebsrädern erhalten Sie eine preisgünstige Antriebslösung.