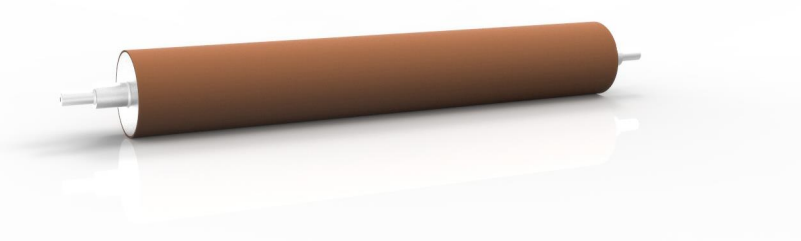


# Hannethane-D



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Spezifisch geeignet für Speicherrollen in der Metallindustrie  Rollen mit starker Abnutzung und wo die Inspektion nur auf einem sicheren Abstand erlaubt ist	
<b>Härtebereich:</b>	90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	braun	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 100°C kontinuierlich 50°C / Höchstwert 60°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Doppelschicht / Doppelfarbe Beschichtung mit einem 4mm Grundschrift in hellgelber Farbe, die als Abnutzungszeuge funktioniert  Diese Lösung erlaubt die Kontrolle der Abnutzung der Rollenbeschichtung von einem Sicherheitsabstand  Sonstige Eigenschaften : wie Hannethane-S : PU-Werkstoff mit sehr guten physikalischen Eigenschaften und hervorragender Abriebwiderstand	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Mäßig Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Tepid) water, soap, industrial cleaners, cleaning fuel, terpentine, with limited use : alcohol	