

# HannePress MG



<b>Bezugstyp:</b>	Sondergummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	glazing roll under felt	
<b>Härtebereich:</b>	20, 25, 30, 35, 45, 65 PJ	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	Standart 20 mm	max. 25 mm
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 120°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Conformation to the MG cylinder (Yankee) surface Hardness stability Wear resistance Low heat build up and fast dissipation of calories	
<b>Abrakeln:</b>	HDPE blades (angle $18 \pm 2$ deg / load 50 to 100 N/m) HDPE foil blade (angle $8 \pm 1$ deg / load 50 to 100 N/m)	
<b>Internes Kühlung:</b>	recommended inlet T° of the cooling water between 30 et 45°C Water flow to be adjusted to $5^{\circ}\text{C} < \Delta T \text{ outlet-inlet} < 10^{\circ}\text{C}$	
<b>Max. Liniendruck</b>	100 kN/m	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Gut Gut Gut Gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet
<b>Bemerkungen:</b>	- Referenzliste auf Anfrage erhältlich - Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden	