



SUPERBRUSH

Draht für die Bürstenindustrie

Low Carbon Wire for the Brush Industry



Bei uns wird DRAHT groß geschrieben • WIRE is our world

SUPERBrush
 Draht für die Bürstenindustrie
SUPERBRUSH
 Low Carbon Wire for the
 Brush Industry

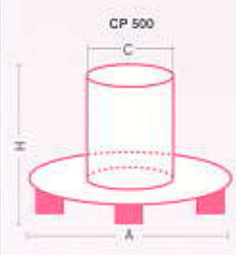

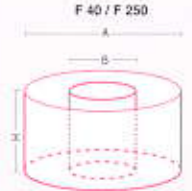



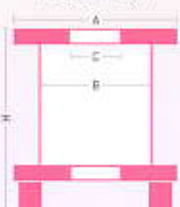

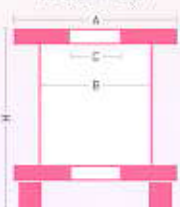

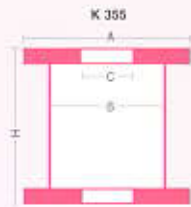

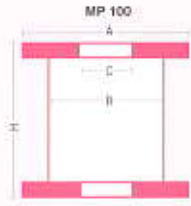

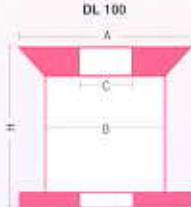

Produkteigenschaften · product features

- gleichmäßige Festigkeit garantiert störungsfreie Weiterverarbeitung
- consistent tensile strength ensures perfect treatment
- niedriger Reibungswiderstand durch Entmagnetisieren und Gleitfilm
- offers lowest frictional resistance by demagnetising and glidwax surface
- problemlose Anwendung für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten
- supports high speed processing
- dünne, festhaftende Oberflächen mit guten Verformungseigenschaften
- the different thin surfaces combines extreme formability with excellent adhesion properties
- große Farbauswahl für kreative Gestaltungsmöglichkeiten beim PET-Draht
- an assortment of various colours opens up new creative horizons for users of PET Wire
- umweltfreundliche Oberfläche mit gutem Korrosionsschutz
- environment-friendly coating offers excellent corrosion protection



<i>Abmessung · dimension</i>	<i>Festigkeit · tensile strength</i>	<i>Oberfläche · surface</i>
<i>Bürstenstanzdraht · brush stapling wire</i>		
<i>0,50–1,60 mm ± 0,02 mm</i>	<i>600–900 N/mm²</i>	<i>elektrolytisch verzinkt electro galvanized elektrolytisch verzinkt tin coated verkupfert copper coated rötlichblank reddish bright blank bright</i>
<i>Draht für gedrehte Bürsten · low carbon wire for twisted brushes</i>		
<i>0,80–3,00 mm ±0,02 mm</i>	<i>400–600 N/mm²</i>	<i>PET-beschichtet PET coated elektrolytisch verzinkt electro galvanized</i>

Verpackung · Packaging

		Typ · type						Gewicht · capacity													
		Tara		Flansch · flange		Kern · core		Bohrung · bore		Höhe · height		Tara		Flansch · flange		Kern · core		Bohrung · bore		Höhe · height	
		A	B	C	H	A	B	C	H	A	B	C	H	A	B	C	H	A	B	C	H
 	400 - 600	16	900		423	950															
	CP500	einzel, mit Stretchfolie geschützt single pack, with stretch foil																			
 	40	2	400	250		340															
	F 40	4 Fässer auf einer Europalette 4 Drums on an euro-pallet																			
 	250	6	510	324		760															
	F 250	2 Fässer auf einer Europalette 2 Drums on an euro-pallet																			
 	500	23	600	360	80	590															
	MP500	einzel, mit Stretchfolie geschützt single pack, with stretch foil																			
 	500	23	750	480	80	440															
	RP500	einzel, mit Stretchfolie geschützt single pack, with stretch foil																			
 	45	1,90	355	220	35	200															
	K 355	6 / 12 / 18 Spulen auf einer Europalette, Stretchfolie 6 / 12 / 18 spools on an euro-pallet, wrapped in stretch foil 18 Spulen in einem Palettenkarton PK110 1100 x 1100 mm, Stretchfolie 18 spools in a pallet box PK110 1100 x 1100 mm, wrapped in stretch foil 12 / 18 / 24 Spulen in einem Palettenkarton PK812 1200 x 800 mm, Stretchfolie 12 / 18 / 24 spools in a pallet box PK812 1200 x 800 mm, wrapped in stretch foil																			
 	90	2,80	355	220	125	355															
	MP 100	6 Spulen auf einer Europalette, Stretchfolie 6 spools on an euro-pallet, wrapped in stretch foil 9 Spulen in einem Palettenkarton PK110 1100 x 1100 mm, Stretchfolie 9 spools in a pallet box PK110 1100 x 1100 mm, wrapped in stretch foil 9 Spulen auf einer Palette P110 1100 x 1100 mm, Stretchfolie 9 spools on a pallet P110 1100 x 1100 mm, wrapped in stretch foil																			
 	90	2,80	355	220	125	355															
	DL 100	6 Spulen auf einer Europalette, Stretchfolie 6 spools on an euro-pallet, wrapped in stretch foil 9 Spulen in einem Palettenkarton PK110 1100 x 1100 mm, Stretchfolie 9 spools in a pallet box PK110 1100 x 1100 mm, wrapped in stretch foil 9 Spulen auf einer Palette P110 1100 x 1100 mm, Stretchfolie 9 spools on a pallet P110 1100 x 1100 mm, wrapped in stretch foil																			

Fragen Sie nach unseren besonderen Ablauf- und Transporthilfen. * Ask for our special payoff and transport devices.



Hauptwerk Hemer-Bredenbruch • Headquarter Hemer-Bredenbruch



Werk Hemer-Ihmert • Facility Hemer-Ihmert



Drahtwerk Friedr. Lötters GmbH & Co. KG

Werk 1
Hellestraße 40 • 58675 Hemer
Germany

Werk 2
Ihmerter Str. 297 • 58675 Hemer
Germany

Postfach 4054 • 58663 Hemer
Tel +49 2372 8609-0
Fax +49 2372 8609-11
dwl@loetters.de
www.loetters.de

Lötters & Miruna Arames Ltda
Rua Howard A. Acheson Junior, 295
Jardim da Glória
Cotia – SP – CEP : 06711-280
Brazil
Fon +55 (11) 4612-0844
Fax +55 (11) 4702-5951
lotters@miruna.com.br
www.lotters-miruna.com.br

Lötters Polska Sp. Z o.o.
ul. Krośnińska 10
60162 Poznań
Poland
Tel +48 618 685 042
Fax +48 618 685 042
www.loetters.com



Bei uns wird **DRAHT** groß geschrieben • **WIRE** is our world