

Produktspezifikation
Maschinennähzwirn
Typ MNS 40

Artikelnummer	Beschichtung	Nennmasse $\pm 10\%$
HNZ 7105	Silikon	0,5 kg
HNZ 7106	Silikon	1,0 kg

Technische Daten

Eigenschaft	Nennwert	Toleranz zum Nennwert	Prüfnorm
Basismaterial	EC7-22x3x3 Z430	$\Delta Z = \pm 15\%$	DIN EN 12654
Beschichtung	Silikon		-
Gesamtfeinheit	235 tex	$\pm 8\%$	DIN EN ISO 1889
Durchmesser Zwirn	ca. 0,4 mm	-	-
Glühverlust (ohne Öl)	9 %	$\pm 20\%$	DIN ISO 1887
Feuchtigkeit (ohne Öl)	< 0,1%	-	ISO 3344
Reißkraft	> 95 N	-	DIN EN ISO 3341
Knotenfestigkeit	> 30 N	-	DIN 53842
Spulenaufmachung	kleine Kingspule 0,5kg; große Kingspule 1,0kg		
Farbe	weiß		

Verpackung und Lagerung

Der Nähzwirn wird auf Kingspulen geliefert.

Andere Aufmachungsformen auf Anfrage.

Verpackungseinheiten (VE): 0,5 kg Kingspulen → 12 oder 50 Stück

1,0 kg Kingspulen → 9 Stück

In jeder Verpackungseinheit können Spulen mit Mindermengen enthalten sein.



Stand: 05/20

Version: 02