



Natur-Diamant-Ziehsteine

Simon ND-Ziehsteine haben eine Qualität – höher als die Standards erfordern.

Simon ND-Ziehsteine haben einen sehr hohen Reinheitsgrad, was individuell kontrolliert wird. Durch eine spezielle Sintertechnik erreichen Simon ND-Ziehsteine eine sehr weite Aufarbeitungsmöglichkeit, sowie lange Standzeiten. Nicht nur gute Standzeiten, sondern auch optimale thermische Bedingung garantieren unsere Edelstahlfassungen, welche sehr wenig Bruch und schnelle Maschinenlaufzeiten gewähren. Für den Feinstzug liefern wir ND-Ziehsteine ab 0,009 mm.

Applikation	Draht Typ	Eingang	Vorkonus	Konus		Zylinder	Direkter Ausgang	Ausgang
				Winkel	Länge			
Weicher Draht	Kupfer	70±10°	40±5°	18±2°	0.8 D und über	30±10%	20±5°	60±10°
	Aluminum	70±10°	40±5°	20±2°		30±10%	20±5°	
	Messing	70±10°	40±5°	15±2°		30±10%	20±5°	
	Gold	70±10°	40±5°	18±2°		30±10%	20±5°	
Harter Draht	Edelstahl	60±10°	35±5°	14±2°	1.0 D und über	40±10%	15±5°	50±10°
	Wolfram	60±10°	35±5°	12±2°		40±10%	15±5°	
	Molybdän	60±10°	35±5°	14±2°		40±10%	15±5°	
	Reifen Draht	60±10°	35±5°	12±2°		40±10%	15±5°	
	Schweißdraht	60±10°	35±5°	13±2°		40±10%	15±5°	
Mehrfachzug	Kupfer	80±10°	40±5°	22±2°	0.8 D und über	25±10%	20±5°	70±10°
Bündel	Kupfer	80±10°	40±5°	22±2°	0.8 D und über	25±10%	20±5°	
Rohre	Ohne Stecker	70±10°	40±5°	12-16°	0.8 D und über	30±10%	15±5°	60±10°
	Mit Stecker	90±10°	45±5°	28-30°		40±10%	20±5°	70±10°
Tinning	Kupfer	80±10°	40±5°	20±2°	0.1 D und über	25±10%	20±5°	
Beschichtete Leitungen	Kupfer/Stahl coated	60±10°	30±5°	10-12°	0.1 D und über	50±10%	15±5°	50±10°
Gebündelt & Vedichtet	Kupfer	100±20°	50±10°	22±2°		30±10%	30±10°	80±20°



Kontakt
 Firma Simon
 Ringstraße 24
 35649 Bischoffen-Niederweidbach
 +49 (0) 6444 925980
 info@simon24.com