

Normbezeichnung

DIN 8555	EN 14700
MSG 1-GF-350-P	T Fe 1

Eigenschaften und Anwendungsbeispiele

UTP ROBOTIC 352 ist ein nahtloser, niedriglegierter Metallpulver-Fülldraht für verschleiß­beständige Auftragschweißungen an un- und niedriglegierten Stählen.

Aufgrund der guten Schweißigenschaften und leichten Förderbarkeit ist dieser Draht besonders für automatisierte Prozesse geeignet.

Anwendungsgebiete: Laufrollen, Raupenketten, Zahnräder

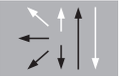
Richtanalyse

	Gas	C	Si	Mn	Cr
Gew.-%	M21	0,25	0,55	1,75	1,7

Mechanische Gütewerte des Schweißgutes - typische Werte (min. Werte)

Zustand	Härte
	Hardness
u	325-375
u - unbehandelt, wie geschweißt	

Verarbeitungshinweise

	Stromart	DC+	Dimension mm
	Schutzgase (EN ISO 14175)	M21	

Zulassungen

-