

Technische Daten OmniTURN:

	OmniTURN 1	OmniTURN 2	OmniTURN 3
Einsatzbereich	M2 - M10	M3,5 - M30	M3,5 - M30
Abmessungen	D20x165mm	D28x210mm	D31/44x270mm*
Gewicht Handgerät	240g	530g	550g
Leerlaufdrehzahl	350U/min	350U/min	350U/min
max. Drehmoment	10Ncm	20Ncm	25Ncm
Anschlussspannung	230V 120V (USA)	230V 120V (USA)	230V
Betriebsspannung	2,5V	9,6V	
Aufnahmekegel DIN 2282	1:50	1:50	1:50
Verlängerungen	bis 100mm	bis 100mm	bis 100mm
Integrierter Tiefenmessbereich			40mm

Abmessungen Gelenkrutschkupplungen:

für OmniTURN 1	D26x30mm
für OmniTURN 2	D38x45mm
für OmniTURN 3	D28x50mm

Tiefenmesseinrichtung mechanisch**

Messbereich	25mm
Auflösung	0,5mm

Tiefenmesseinrichtung digital**

Messbereich	50mm
Auflösung	0,01mm
mit OptoRS232- / Digimatic-Schnittstelle	

* incl. Gelenkrutschkupplung

** nur für OmniTURN 1 und 2 lieferbar

Steitz Präzisionstechnik GmbH

Zamenhofstrae 5-9
68309 Mannheim

Tel.: (0621) 73 92 10
Fax: (0621) 73 92 92

E-Mail: info@steitz.de
Internet: www.steitz.de