

Magnet-Gelenkmessstativ

Ausführung: Fünf-Achsen-Gelenkmessstativ, zentrale Verriegelung mit federnd gelagerter Klemmung. Mit kraftvollem ein- und ausschaltbarem Magnet mit Prismasohle, schnelle Klemmung in jeder Position. Arme aus goldfarbenen eloxierter, hochfester Alulegierung und beliebig miteinander kombinierbar. **Mit Feineinstellung am Oberteil, mit Universal-Drehgelenk-Klemmung.** Mit Messuhraufnahme \varnothing 6 und 8 mm und Schwalbenschwanz-aufnahme.

Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten und Messsonden.

Hinweis: Messuhren finden Sie ab  4/53.




Ausladung mm	Magnetfuß L x B x H mm	Haftkraft N	Magnetfuß Gewinde	Gewicht kg	HOLDTEC	
					4299 €	Bestell- Nr.
80/50	40 x 30 x 35	320	M5	0,43	133,50	...0005
110/80	60 x 50 x 55	800	M8	1,25	188,00	...0010
140/110	60 x 50 x 55	800	M8	1,42	226,50	...0015

(W421)

Messuhrenaufnahme

Ausführung: Mit 1/4"-Schwalbenschwanzführung.

Hinweis: Messuhren finden Sie ab  4/53.

Ausführung	Messuhren-Aufnahme	Länge mm	Gewinde	Material	HOLDTEC	
					4299 €	Bestell- Nr.
Universal- Messuhrenaufnahme	3/8", 6 mm + 8 mm	71	M6	Metall	64,10	...0020
Messuhrenaufnahme ohne Feineinstellung	8 mm	21,5	M6	Metall	32,00	...0025
Messuhrenaufnahme	8 mm	62	M6	Kunststoff	44,80	...0030

(W421)



Ersatz-Gelenkarm

Ausladung (Säule/Querarm) mm	Magnetfuß-Aufnahme	Messuhren-Aufnahme	HOLDTEC	
			4299 €	Bestell- Nr.
80/50	M5	M6	115,50	...0100
110/80	M8	M6	166,50	...0105
140/110	M8	M6	186,50	...0110

(W421)

