

Interapid → 4214 Säulen-Messständer

Ausführung:

Besonders geeignet zum Anbau von Werkstückaufnahmen. Messarm aus Sphäroguss mit Hammerschlaglack-Überzug und Aufnahmebohrung für 8 mm Schaft-Ø. Demontierbare Säule aus verchromtem Stahl. Sockel aus Gusseisen mit Hammerschlaglack-Überzug, Oberfläche geschliffen.

Gesamthöhe:	237 mm
Messbereich:	140 mm
Ausladung:	57 mm
Messtisch-Fläche:	100 x 100 mm
Säulen-Ø:	25 mm
Aufnahmebohrung :	8 H7

Lieferung ohne Messuhr

► Messuhren siehe ab Nr. 3000000



Artikel-Nr.	Ausführung:	Preis in € / zzgl. MwSt.
4214001	Säulen-Messständer	503,00

Interapid → 4215 Säulen-Messständer

Ausführung:

Der Messständer besteht aus einem Grundstativ: Messtisch aus Gusseisen mit 2 T-Nuten, Tischfläche geschliffen. Säule geschliffen und verchromt.

Als Sonderzubehör ist lieferbar:

Messarm mit Feineinstellung durch Federparallelogramm für Schaftdurchmesser 8 mm.

Messanschlag mit V-Einschnitt für Teile bis Ø 120 mm und 2 Klemmschrauben.

Hub-Messarm zum Messen von Bohrungen mit freischwingender Halterung für Spreizkopf-Innenmessgeräte. Rundspannung Ø 13,5 mm, Hubbereiche 35, 57 und 80 mm, umstellbar.

Gesamthöhe:	308 mm
Messbereich:	175 mm
Ausladung:	65 mm
Messtisch-Fläche:	185 x 130 mm
Säulen-Ø:	30 mm
Aufnahmebohrung :	8 H7
Feineinstellbereich:	1 mm
Messanschlag:	115 x 35 x 3,5 mm

Lieferung ohne Messarm, Anschlagplatte und Messuhr

► Messuhren siehe ab Nr. 3000000



Artikel-Nr.	Ausführung:	Preis in € / zzgl. MwSt.
4215001	Säulen-Messständer	571,00
4215101	Messarm mit Feinstelleinrichtung	678,00
4215102	Hub-Messarm	1248,00
4215103	Anschlagplatte	172,00