

Magnet-Messständer mit Gelenk-Stativ - Messtechnik


LESCH
HORN



Magnet-Meßständer mit Gelenkstativ

mit Meßuhr-Feineinstellung, Meßuhraufnahme $\varnothing 8$ H 6, sowie Schwalbenschwanzaufnahme für Feintaster, durch die patentierte Zentralklemmung kann dieses Gerät individuell wählbar stufenlos vorgespannt, oder absolut starr festgestellt werden, dies erleichtert in erheblichem Maße die Voreinstellung bzw. die Feststellung des Gelenkstatives, das Gerät ist sehr beweglich und hat einen weiten Aktionsradius.

Der Magnetfuß hat eine unveränderliche Haftkraft, ist selbsthaftend mit abschaltbarem Magnet, Grundfläche mit prismatischer Sohle.

Säulenhöhe	Ausladung	Gestänge \varnothing mm	Magnetfuß L x B x H	Haftkraft N	 g	Nr.
310	260	18	70 x 46 x 65	600	1860	0752101
370	320	18	70 x 46 x 65	600	2060	0752103



Nr. 80 100

Bestellbeispiel:

80100.0752101

