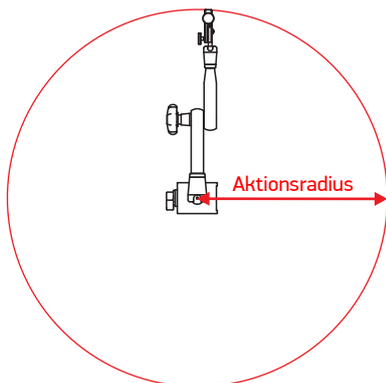
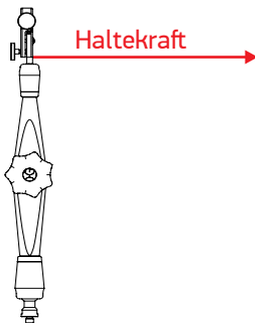
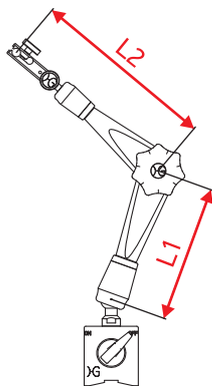


# Technisches Datenblatt mechanisches Messstativ Größe 420

Artikel Nr.	Stativ	Magnet	Messschnabel mit Feineinstellung
105370	ja	-	-
105375	ja	-	ja
105376	ja	ja	ja



Spannkrafterzeugung	mechanisch
Werkstoffe	eloxiertes Aluminium brüniertes Automatenstahl Kunststoff Sterngriff
Kugelgelenk am Arm	M6 Innengewinde
Kugelgelenk am Fuß	M10 Außengewinde
Haltekraft Standardanwendungen	5 kg
Haltekraft sicherheits- relevante Anwendungen	3 kg
L1	215 mm
L2	213 mm
Aktionsradius	428 mm
Standardmagnet schaltbar (LxHxB)	80 x 50 x 55 mm
Haftkraft Magnet	1000 N
Messschnabel	ø 8mm H7 und Schwalbenschwanz