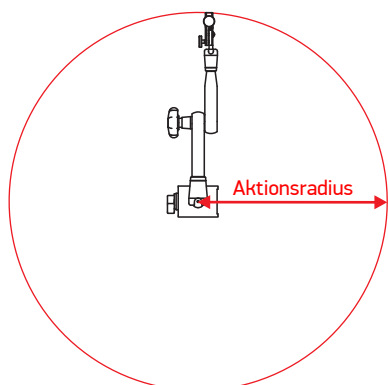
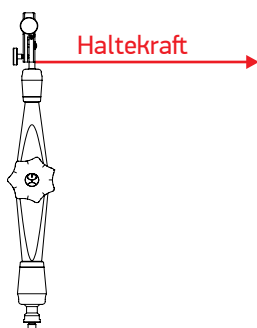
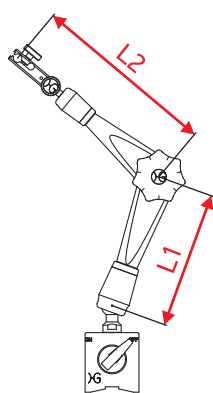
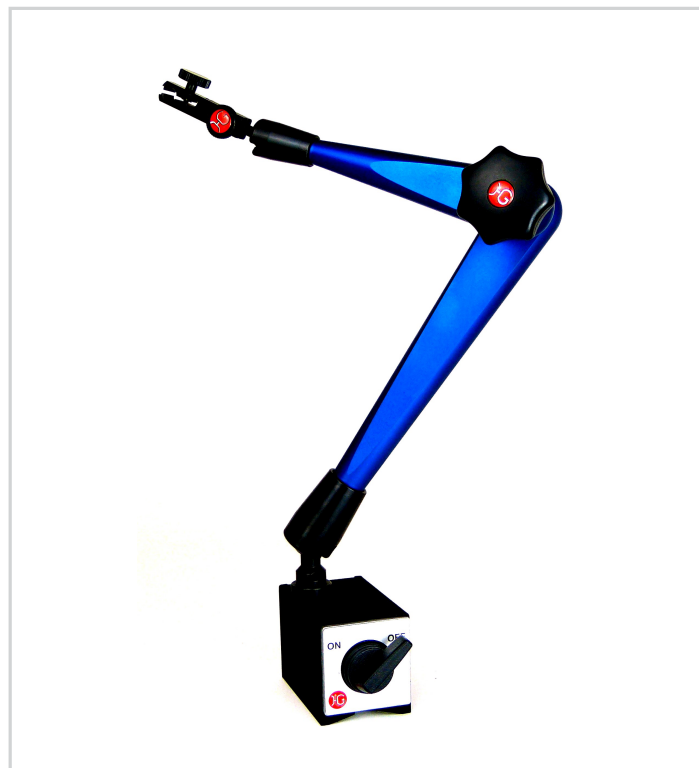


# Technisches Datenblatt mechanisches Messstativ 420MT

Artikelnummer	Stativ	Magnet	Messschnabel mit Feineinstellung
105384	ja	-	ja
105382	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 sicherheitsrelevante 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, Schwalbenschwanz
Temperaturbereich	-50°C bis +150°C