



Podstavec pro stativ, Typ: 1



Údaje o objednávce

Artikové číslo	442120 1
GTIN	7290005393044
Třída artiklu	46G

Popis

Provedení:

Trvale magnetické stojánky s prismem a otočným spínačem. Magnetická síla působí přes hranolovou a plochou dolní stranu a přes plochou zadní stranu stojánku. Drží na všech plochých a válcových plochách. Silné rázové magnety s prizmatickou dosedací plochou. Spínání pomocí otočné rukojeti.

Vhodné pro:

Kloubová ramena č. 442110 a 442114.

Technický popis

Provedení	spínací magnet
Výška	55 mm
Délka	75 mm
Připojovací závit	M8
Přídržná síla	1000 N
Šířka	50 mm
Vyrovnání připojovacího závitu	středové
Druh produktu	Magnetická noha

Příslušenství

3D kloubové rameno Typ 290	442114 290
Uchyčení pro měřicí stativ Typ CA	442100 CA
Uchyčení pro měřicí stativ Typ K2	442100 K2
3D kloubové rameno Typ 290	442110 290
3D kloubové rameno Typ 240	442114 240
Uchyčení pro měřicí stativ Typ K1	442100 K1
Uchyčení pro měřicí stativ Typ 2SM	442100 2SM
Uchyčení pro měřicí stativ Typ QR	442100 QR
Uchyčení pro měřicí stativ Typ 2SM	442104 2SM
Uchyčení pro měřicí stativ Typ H	442100 H
3D kloubové rameno Typ 240	442110 240
Spínač pro malou magnetickou nohu Typ M	440762 M