

Vingergrepen

Technopolymeer

MATERIAAL

Technopolymeer op polyamidebasis (PA), verchromd, matte afwerking.

STANDAARDUITVOERING

Blinde gaten voor montage door middel van nr. 2 zelftappende schroeven voor kunststof materialen Ø3,5 (UNI ISO 7049), niet inbegrepen in de levering.

Maximaal aanhaalmoment van de zelftappende schroeven 1,2 [Nm].

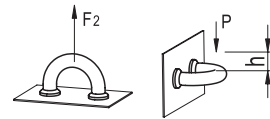
BESTAND TEGEN CHEMICALIËN

De verchroming maakt het oppervlak halfglanzend en homogeen om het reinigen te vergemakkelijken.

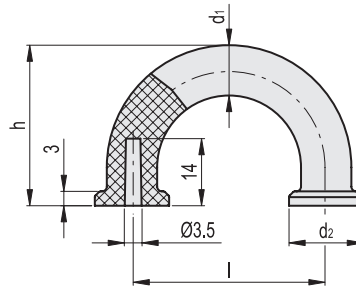
Het verchromde oppervlak is bestand tegen slijtage, krassen en schokken. Laboratoriumtests uitgevoerd bij omgevingstemperatuur (23°C) hebben de weerstand van de vergrendeling aangetoond tegen: detergenten, aceton, ethylalcohol, mierenzuur, chlooroplossingen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Trekspanning en slagvastheid: de in de tabel vermelde waarden F2 en L1 zijn verkregen tijdens breekproeven die met de juiste dynamometrische apparatuur zijn uitgevoerd onder de in de figuur aangegeven testomstandigheden bij omgevingstemperatuur.



$$L1 [J] = P [N] \cdot h [m]$$



Code	Beschrijving	l	d1	d2	h	F2 [N]	L1 [J]	⚖️
152501	MFH-30-AF 3,5-CR	29.5	9	12	27	2300	6	6
152511	MFH-40-AF 3,5-CR	39.5	10	15	33.5	2300	10	9