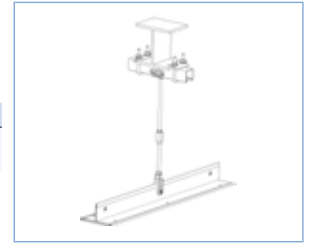


OPHANGSYSTEEM VOOR DRAADSTANG M10

- Max. 180 kg puntbelasting bij een maximale hellingshoek van 11° (veiligheidsfactor reeds in rekening gebracht)

CODE	Omschrijving	Doos
PCM-658	Ophangstelsysteem met scharnierpunt voor draadstang M10	1



MOEREN IN POLY ACETAL (POM)

- Moeren met metalen draadinzet M10
- Max. trekkracht: 1000 kg
- Kleuren: RAL9002 - RAL9010

CODE	Omschrijving	Kleur	St/doos
PCM-321	POM moer - draad M10	RAL9002	1000
PCM-322	POM moer - draad M10	RAL9010	1000



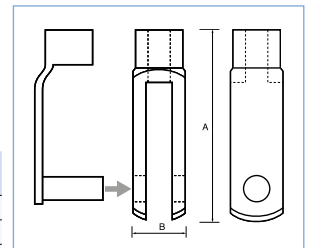
Complete aanbod POM-MOEREN & RONDELLEN zie volgende pagina



OPHANGSTUKKEN - STELGAFFELS - "CHAPES"

- Materie: verzinkt staal
- Voor verbinding tussen T-profiel en draadstang
- Keuze M8 of M10 of M12
- Draagkracht volgens DIN71752

CODE	Draad	Afmetingen A x B (mm)	Max. draagkracht (Axiaal)	St/doos
PCM-611	M8	58 x 16	6441 newton	100
PCM-612	M10	72 x 20	10208 newton	100
PCM-613	M12	86 x 24	12139 newton	100



C-BALKKLEMMEN

CODE	Omschrijving	Draagkracht	St/doos
LAC-835	C-balkklem voor M8 draadstang met M8 schroef	100 kg	50
LAC-837	C-balkklem voor M10 draadstang met M10 schroef	230 kg	50
LAC-838	C-balkklem voor M12 draadstang met M10 schroef	300 kg	50

