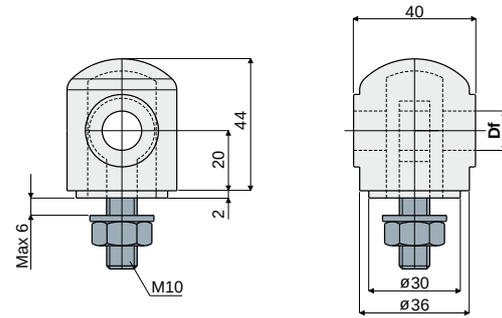


Kopf für Geländerhalter

Teil 222 Kopf für Geländerhalter



Df Loch für Bolzen (mm)	Code
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

MATERIALIEN: Kopf aus Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz; Zugstange mit Auge, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl AISI 304.

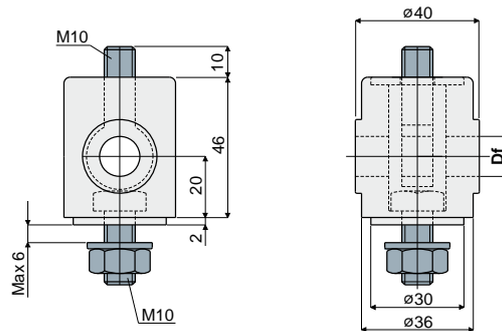
BESCHREIBUNG: Zur Anbringung an Halterung Teil 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maximales Anzugsmoment 4 Kg-m.

VERPACKUNG: 24 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Kopf: Aus Polypropylen, glasfaserverstärkt; in verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Teil 221 Kopf für Geländerhalter



Df Loch für Bolzen (mm)	Code
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

MATERIALIEN: Kopf aus Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz; Zugstange mit Auge, Schraube, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl AISI 304.

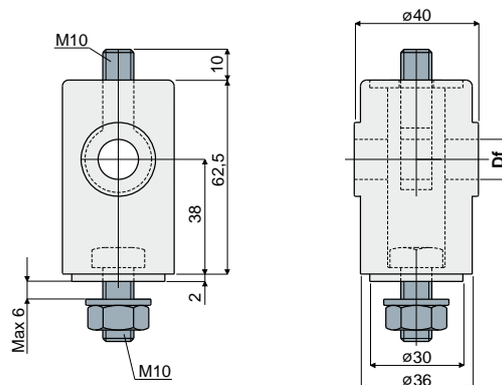
BESCHREIBUNG: Zur Anbringung an Halterung Teil 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maximales Anzugsmoment 4 Kg-m.

VERPACKUNG: 24 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Kopf: Aus Polypropylen, glasfaserverstärkt; in verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.

Teil 266 Kopf für Geländerhalter (hoher Typ)



Df Loch für Bolzen (mm)	Code
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

MATERIALIEN: Kopf aus Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz; Zugstange mit Auge, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl AISI 304.

BESCHREIBUNG: Zur Anbringung an Halterung Teil 209, 220, 242, 441, 442, 486. Maximales Anzugsmoment 4 Kg-m.

VERPACKUNG: 24 Stücke.

AUF ANFRAGE:

- Kopf: Aus Polypropylen, glasfaserverstärkt; in verschiedenen Farben.
- Verpackungen: Nicht standardmäßig.