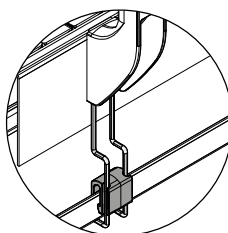
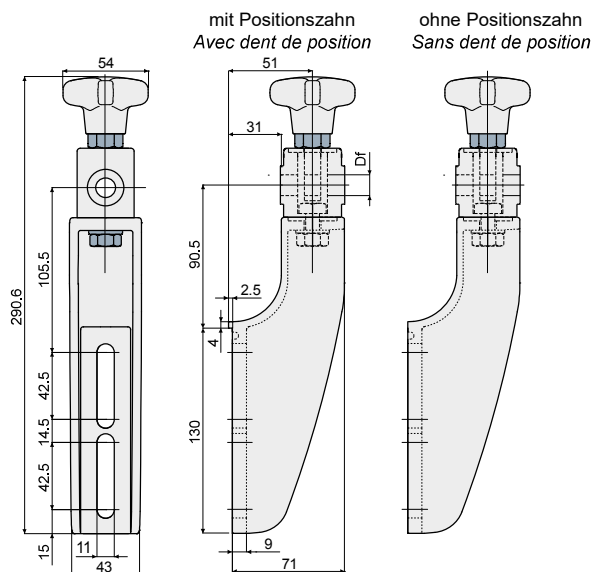


Führungsschienenhalterung (verstärkt, mit ausrichtbarem Kopf) - Part. Q88

Support porte-guides (type renforcé, avec tête orientable) - Part. Q88



Vorrichtung für Tropfensammlerstütze
Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes



mit Positionszahn
Avec dent de position

ohne Positionszahn
Sans dent de position

Df
Loch für Bolzen
Alésage pour axe de

Type	Code	Type	Code	Df Loch für Bolzen Alésage pour axe de (mm)
Q88A	CPA00117	Q88D	CPA00120	12
Q88B	CPA00118	Q88E	CPA00121	14
Q88C	CPA00119	Q88F	CPA00122	16

MATERIALIEN: Halterung und Griff aus verstärktem schwarzem Polyamid; sechseckiger Einsatz aus vernickeltem Messing; Augenschraube, Schraube, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl AISI 304.

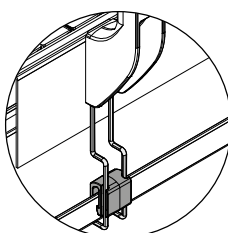
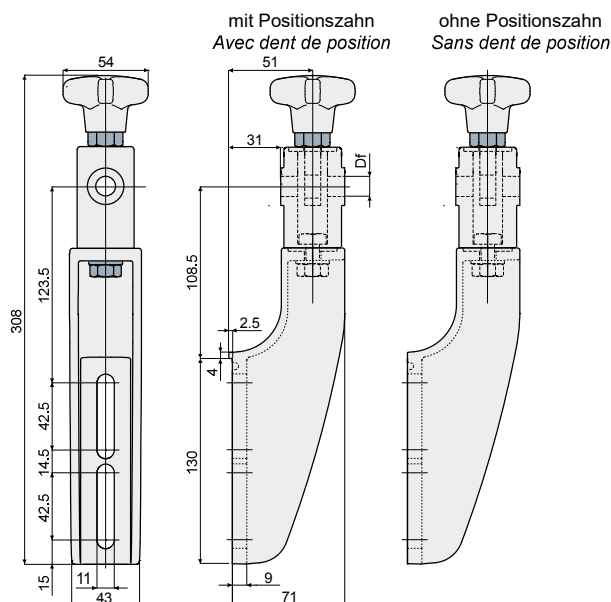
BESCHREIBUNG: Maximales Anzugsmoment 4 kg·m.

MATÉRIAUX: Support et manette en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; tirant à anneau, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Couple maximal de serrage 4 kgm.

Führungsschienenhalterung (verstärkt, mit ausrichtbarem hohen Kopf) - Part. Q89

Support porte-guides (type renforcé, avec tête orientable de type haut) - Part. Q89



Vorrichtung für Tropfensammlerstütze
Prédisposition pour groupe de support collecteur de gouttes



mit Positionszahn
Avec dent de position

ohne Positionszahn
Sans dent de position

Df
Loch für Bolzen
Alésage pour axe de

Type	Code	Type	Code	Df Loch für Bolzen Alésage pour axe de (mm)
Q89A	CPA00108	Q89D	CPA00111	12
Q89B	CPA00109	Q89E	CPA00112	14
Q89C	CPA00110	Q89F	CPA00113	16

MATERIALIEN: Halterung und Griff aus verstärktem schwarzem Polyamid; sechseckiger Einsatz aus vernickeltem Messing; Augenschraube, Schraube, Mutter und Unterlegscheibe aus Edelstahl AISI 304.

BESCHREIBUNG: Maximales Anzugsmoment 4 kg·m.

MATÉRIAUX: Support et manette en polyamide renforcé couleur noir; insert hexagonal en laiton nickelé; tirant à anneau, vis, écrou et rondelles en acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES: Couple maximal de serrage 4 kgm.