

Klemmhebel Zinkdruckguss mit Außengewinde und verlängertem Bund, Gewindeeinsatz Edelstahl



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Der Klemmhebel mit verlängertem Bund ersetzt z.B. bei Rohrverbindern die Schrauben, somit ist ein werkzeugloses Klemmen und Lösen der Schraubverbindung möglich.

Der Klemmhebel Zinkdruckguss im ergonomischen Griffdesign bietet eine hochwertige, moderne Optik in Kombination mit einer sehr angenehmen Haptik.

Werkstoff:

Griffhebel Zinkdruckguss nach DIN EN 12844. Stahlteile Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Griffhebel und Stahlteile blank.

Hinweis:

In den Maßtabellen der Rohrverbinder ist eine Empfehlung für den passenden Klemmhebel angegeben.

Vorteile:

Werkzeugloses Klemmen und Lösen von Rohrverbindern

Auf Anfrage:

Weitere Außengewinde, Schraubenlängen, Farben sowie Sonderausführungen. Maß "H1" auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.

Zubehör:

für Rohrverbinder

Zeichnungshinweis:

1) Kegelkuppe DIN EN ISO 4753

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



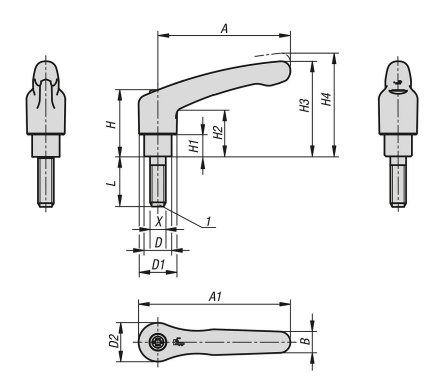
Klemmhebel Zinkdruckguss mit Außengewinde und verlängertem Bund, Gewindeeinsatz Edelstahl



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Zinkdruckguss mit verlängertem Bund mit Außengewinde, Stahlteile aus Edelstahl

Bestellnummer	Größe	Α	A1	В	D	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L	Х	Gewindeart	Zähnezahl
K0123.106108X18	1	40	47	7	10	13	14	10	20,5	37	40	18	M6	Außengewinde	16
K0123.106108X20	1	40	47	7	10	13	14	10	20,5	37	40	20	M6	Außengewinde	16
K0123.208148X25	2	65	74,5	9,5	13	18,5	19	14	25	50	53	25	M8	Außengewinde	20
K0123.310148X30	3	80	91	11	16	21	22	14	28	58,5	62,5	30	M10	Außengewinde	22
K0123.310148X35	3	80	91	11	16	21	22	14	28	58,5	62,5	35	M10	Außengewinde	22



Klemmhebel Zinkdruckguss mit Außengewinde und verlängertem Bund, Gewindeeinsatz Edelstahl



Artikelübersicht