

Morsetti articolati plastica, con dentatura esterna



Descrizione articolo/immagini prodotto







Descrizione

Materiale:

Resina termoplastica.

Vite a testa cilindrica DIN 7984 e dado esagonale DIN 985, in acciaio.

Nota:

I morsetti articolati con dentatura interna possono essere collegati ai morsetti articolati con dentatura esterna (K0484, K0486 o K0487) per formare una parte articolata.

La grandezza base dei tubi a sezione rotonda è \emptyset 18 mm o \emptyset 30 mm. Se occorre serrare tubi più piccoli o passare da tubi a sezione rotonda a tubi a sezione quadra, si possono utilizzare i riduttori K0492.

Montaggio:

K0485.18 può essere assemblato con connessione a vite M6-DIN985 (K1148) e M6x18 DIN 6912 (K1160) con K0484.18.

KO485.30 può essere assemblato con connessione a vite M8-DIN985 (K1148) e M8x25 DIN 6912 (K1160) con KO484.30.

Su richiesta:

Maniglia a leva in plastica per il fissaggio.

Accessori:

- Riduttori K0492
- Tubi a sezione rotonda e quadra K0493

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



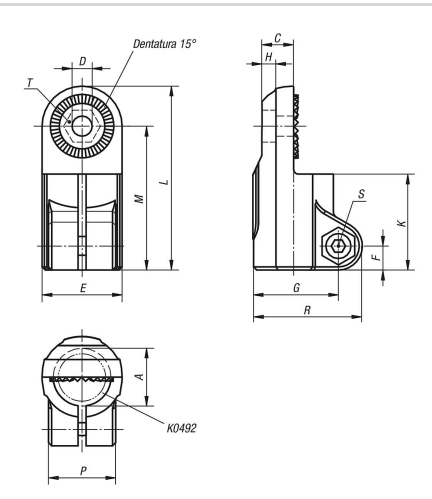
Morsetti articolati plastica, con dentatura esterna



Descrizione articolo/immagini prodotto



Disegni



Sintesi articoli

Morsetti articolati, plastica, con dentatura esterna



Morsetti articolati plastica, con dentatura esterna



Sintesi articoli

N. ordine	Α	С	D	Е	F	G	Н	К	L	M	Р	R	S	T
K0485.18	18	9,9	6,1	25	7,5	26,5	5,9	30	57,5	45	21	34	M6x18	M6-DIN 985
K0485.30	30	16,5	8,1	40	11	41,5	6,5	45	88	68	28,5	52,5	M8x25	M8-DIN 985