

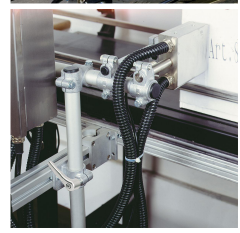
Rohrverbinder Gelenkstück Kunststoff, mit Außenverzahnung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Thermoplast.

Zylinderschraube DIN 7984 und Sechskantmutter DIN 985, Stahl.

Hinweis:

Rohrverbinder Gelenkstücke mit Außenverzahnung können mit Rohrverbinder Gelenkstückee mit Innenverzahnung (K0484, K0486 oder K0487) zu einem Gelenkstück zusammengefügt werden.

Die Basisgröße für Rundrohre beträgt Ø18 mm bzw. Ø30 mm. Sollen kleinere Rohre geklemmt oder von Rund- auf Vierkantrohr umgestellt werden, so kann durch Reduzierhülsen K0492 das Entsprechende angepasst werden.

Montage:

K0485.18 kann mit Schraubenverbindung M6-DIN985 (K1148) und M6x18 DIN 6912 (K1160) mit K0484.18 zusammengebaut werden.

KO485.30 kann mit Schraubenverbindung M8-DIN985 (K1148) und M8x25 DIN 6912 (K1160) mit KO484.30 zusammengebaut werden.

Auf Anfrage:

Kunststoffklemmhebel zur Befestigung.

Zubehör:

- Reduzierhülsen K0492
- Rund- und Vierkantrohre K0493



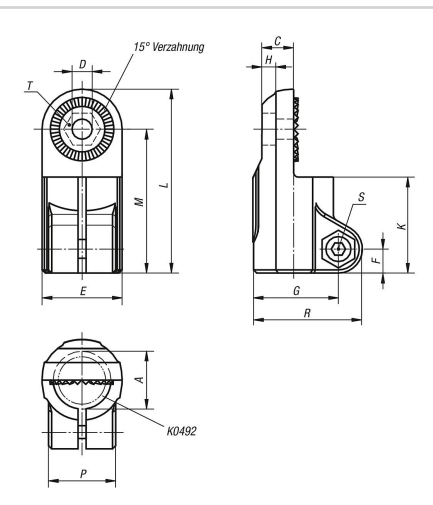
Rohrverbinder Gelenkstück Kunststoff, mit Außenverzahnung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

Rohrverbinder Gelenkstück, Kunststoff, mit Außenverzahnung



Rohrverbinder Gelenkstück Kunststoff, mit Außenverzahnung



Artikelübersicht

Bestellnummer	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