

Yale

Cilindri a pistone cavo YCS, Forza di compressione / corsa (t / mm): 12/75



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	086070 12/75
GTIN	4025092150880
Classe articolo	08Y

Descrizione

Esecuzione:

Gli utensili idraulici **Yale** sono realizzati in **acciaio CrMo** di alta qualità per una maggiore resistenza nel "campo elastico" e quindi per una maggiore **durata**. Tutti i componenti corrispondono alla **serie standard metrica**, cosa che facilita notevolmente i lavori di montaggio e di assistenza così come l'approvvigionamento di ricambi. **100% di compatibilità** con tutti i sistemi idraulici a 700 bar.

Grazie al **foro centrale passante**, questi cilindri si adattano a inserti sui quali devono essere applicate elevate forze di trazione mediante **aste filettate**. Collegamento mediante giunto ad attacco rapido.

Tutti i componenti corrispondono alla **serie standard metrica**, cosa che facilita notevolmente i lavori di montaggio e di assistenza così come l'approvvigionamento di ricambi. **100% di compatibilità** con tutti i sistemi idraulici comuni sul mercato a 700 bar.

Uso:

Pretensionamento di tiranti, **inserimento ed estrazione** di cuscinetti, assi e alberi, **estrazione** di ruote dentate e pulegge, nonché per tirare o spostare strutture pesanti.

Fornitura:

Incluso raccordo pressione NPT da 3/8. Il materiale è fornito pronto per il montaggio: con manicotti di accoppiamento, tasselli di spinta in acciaio temprato (punzoni) e filettature di fissaggio **senza** cavi di allacciamento e adattatori.

Nota:

I sistemi chiusi vengono premontati, riempiti e sfiatati in fabbrica.

Pompa idraulica manuale vedi n. art. 086050, tubo flessibile idraulico n. art. 086081.

Descrizione tecnica

Lunghezza rientrato	195 mm
Peso	4,5 kg
Forza di pressione massima	120 kN
Ø Foro passante	20 mm
Altezza della corsa	75 mm
Quantità di olio	132 ml
Ø Esterno cilindro	70 mm
Tipo di prodotto	Cilindro idraulico