

Yale

Cilindri a pistone cavo YCS, Forza di compressione / corsa (t / mm): 33/150



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	086070 33/150
GTIN	4025092150927
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	343 mm
Quantità di olio	716 ml
Ø Esterno cilindro	114 mm
Ø Foro passante	33 mm
Altezza della corsa	150 mm
Forza di pressione massima	335 kN
Peso	21 kg
Tipo di prodotto	Cilindro idraulico