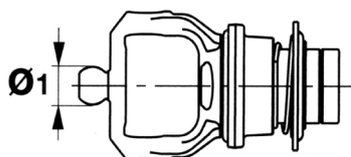


ALBERI CARDANICI E RICAMBI

FORCELLE ESTERNE PER GIUNTO OMOCINETICO 80° SERIE 100 TAGLIA 8

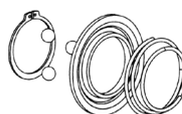


**FORCELLA ESTERNA
CON COLLARE A SFERE**



COLLARE A SFERE DI RICAMBIO

Profilo interno	Ø1	Codice
1 3/8" Z6	34	5730L0384
1 3/8" Z21	34	5730L3784
1 3/4" Z6	34	5730L0484
1 3/4" Z20	34	5730L3884

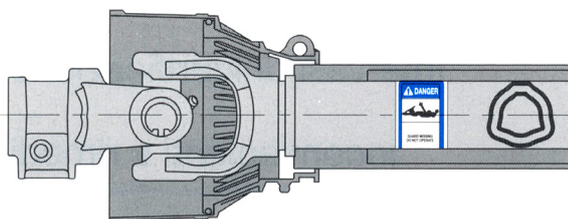


Profilo interno	Codice
1 3/8" Z6	435000323
1 3/8" Z21	435000323
1 3/4" Z6	435000420
1 3/4" Z20	435000420

DESCRIZIONE: La forcella esterna con il collare a sfere permette di sganciare il cardano dalla barra scanalata in maniera pratica e veloce rappresentando così una buona alternativa al collare a pulsante.

ATTENZIONE: Il collare a sfere tende ad occupare più spazio del collare a pulsante. Verificare sempre che esista lo spazio necessario per l'installazione.

ALBERI CARDANICI SERIE 100 TAGLIA 8: DATI TECNICI

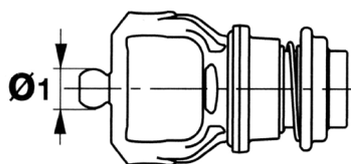


540 giri/min		1000 giri/min			
Potenza di utilizzo		Potenza di utilizzo		A	B
kW	CV	kW	CV	mm	mm
70	95	110	150	35	106



ALBERI CARDANICI E RICAMBI

FORCELLE ESTERNE PER GIUNTO OMOCINETICO 80° SERIE 100 TAGLIA 8



**FORCELLA ESTERNA CON
COLLARE A SFERE AUTOMATICO**

Profilo interno	Ø1	Codice
1 3/8" Z6	34	5730L0391
1 3/8" Z21	34	5730L3791
1 3/4" Z6	34	5730L0491
1 3/4" Z20	34	5730L3891



COLLARE A SFERE AUTOMATICO DI RICAMBIO

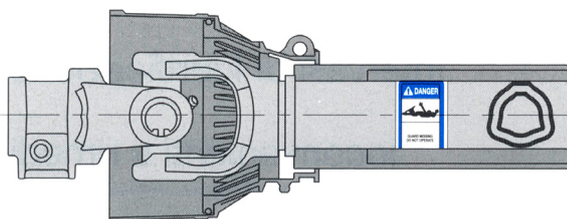


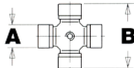
Profilo interno	Codice
1 3/8" Z6	435000311
1 3/8" Z21	435000311
1 3/4" Z6	435000411
1 3/4" Z20	435000411

DESCRIZIONE: Il meccanismo del collare a sfere automatico agevola l'installazione e lo smontaggio della forcella sulla presa di moto, trattenendo il collare e rilasciandolo automaticamente quando le sfere scattano nella gola della presa di moto. In questo modo entrambe le mani possono sostenere la trasmissione mentre la forcella viene allineata allo scanalato per l'installazione oppure durante lo smontaggio dalla presa di moto.

ATTENZIONE: Il collare a sfere tende ad occupare più spazio del collare a pulsante. Verificare sempre che esista lo spazio necessario per l'installazione.

ALBERI CARDANICI SERIE 100 TAGLIA 8: DATI TECNICI

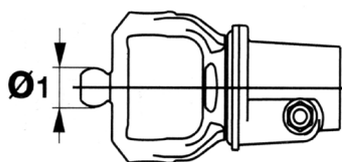
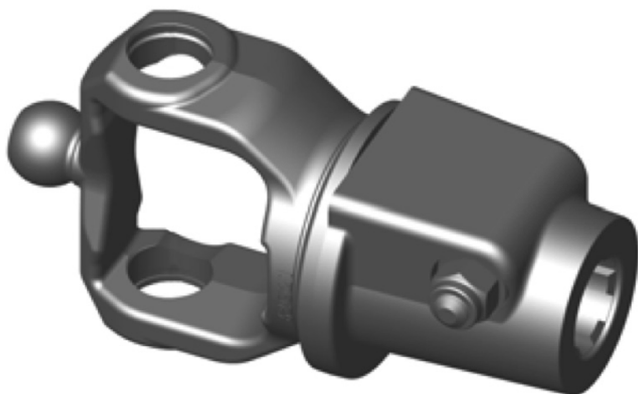


540 giri/min		1000 giri/min			
Potenza di utilizzo	Potenza di utilizzo	Potenza di utilizzo	Potenza di utilizzo	A	B
kW	CV	kW	CV	mm	mm
70	95	110	150	35	106



ALBERI CARDANICI E RICAMBI

FORCELLE ESTERNE PER GIUNTO OMOCINETICO 80° SERIE 100 TAGLIA 8

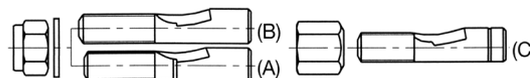


**FORCELLA ESTERNA
CON BULLONE CONICO**

Profilo interno	Ø1	Codice
1 3/8" Z6	34	5110L0361
1 3/8" Z21	34	5110L3761
1 3/4" Z6	34	5110L0461
1 3/4" Z20	34	5110L3861



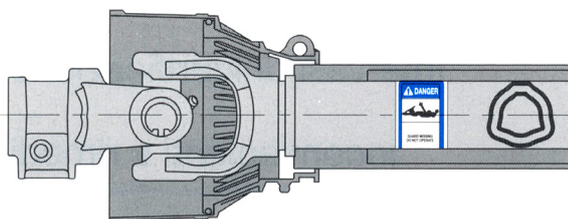
BULLONE CONICO DI RICAMBIO

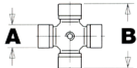


Profilo interno	Codice
1 3/8" Z6	408000075
1 3/8" Z21	408000075
1 3/4" Z6	408000076
1 3/4" Z20	408000076

ATTENZIONE: Il kit di bulloni di ricambio è composto da bulloni di diverso tipo. Usare solo il perno che si infila completamente nel mozzo. Scartare i perni ed il dado non idonei. Usare il dado svasato solo con il perno (C) e con forcelle dotate di foro svasato.

ALBERI CARDANICI SERIE 100 TAGLIA 8: DATI TECNICI



540 giri/min		1000 giri/min			
Potenza di utilizzo		Potenza di utilizzo		A	B
kW	CV	kW	CV	mm	mm
70	95	110	150	35	106

