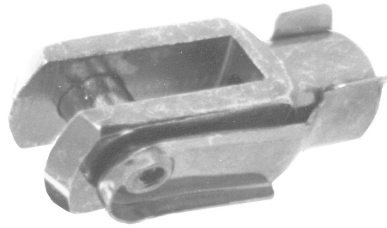


GIUNTI A FORCELLA

Costruiti in acciaio zincato, con foro filettato, completi di perno e clips di fissaggio.
Per meccanismi di registro e trasmissioni in genere.



Dimensioni:

M 5 x 10 mm, lunghezza totale 26 mm.
M 5 x 20 mm, lunghezza totale 36 mm.
M 6 x 12 mm, lunghezza totale 31 mm.
M 6 x 24 mm, lunghezza totale 43 mm.
M 8 x 16 mm, lunghezza totale 42 mm.
M 8 x 32 mm, lunghezza totale 58 mm.

FORK JOINTS

Made in zinc plated steel, with internal thread, with pivot and fixing clips.
For stop mechanisms and driver in general.

Dimensions

M 5 x 10 mm, total length 26 mm.
M 5 x 20 mm, total length 36 mm.
M 6 x 12 mm, total length 31 mm.
M 6 x 24 mm, total length 43 mm.
M 8 x 16 mm, total length 42 mm.
M 8 x 32 mm, total length 58 mm.

Codice/code

91000
91001
91002
91003
91004
91005

SNODI ANGOLARI

Costruiti in acciaio zincato, con molletta di sicurezza. Braccetto filettato con dado esagonale. Permette la trasmissione di forze con movimenti angolari e oscillanti.



BALL JOINTS

Made in zinc plated steel, with little spring of safety. With threaded plug and hexagonal nut. For rotary and swivelling motions.

Dimensioni/dimensions

M 5

M 6

M 8

codice/code

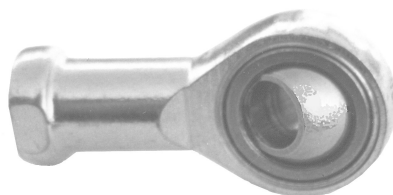
92000

92001

92002

TESTE A SNODO

Costruite in acciaio zincato, con parte rotante in acciaio autolubrificante o bronzo. Filettatura interna. Per trasmissione di forze con moti oscillatori, rotatori o di ribaltamento con assoluta precisione.



ROD END

Made in zinc plated steel, with internal thread. Steel-steel self lubricating or steel-bronze. Allows rotary and swivelling motions with absolute precision.

Dimensioni/dimensions

M 5

M 6

M 8

codice/code

93000

93001

93002