

Snodi sferici «IGUBAL®»

Caratteristiche principali:

- Disponibili nei diametri da 2 a 30 mm
- Funzionamento a secco
- Realizzati nei tecnopolimeri iglidur® autolubrificanti
- Autoallineanti
- Senza manutenzione
- Insensibili a sporco e polvere
- Resistenti alla corrosione
- Assorbimento delle sollecitazioni e delle vibrazioni
- Leggeri e silenziosi
- Temperature operative da -30°C a +80°C



Teste a snodo



KBRM - ...
KBLM - ...
Testa a snodo femmina serie K



KBRM - .. (MH)
KBLM - .. (MH)
Testa a snodo femmina serie K con inserto in acciaio (MH)



KARM - ...
KALM - ...
Testa a snodo maschio serie K



KARM - .. (MH)
KALM - .. (MH)
Testa a snodo maschio serie K con inserto in acciaio (MH)



EARM - ...
EALM - ...
Testa a snodo maschio serie E



EBRM - ...
EBLM - ...
Testa a snodo femmina serie E



PK..M
Perno filettato



Forcelle



GERM - ...
GELM - ...
Forcella con perno e anello seeger



GERMKE - ...
GELMKE - ...
Giunto articolato (forcella con perno e testa a snodo serie E)



GEFM - ...
Perno a clip

N.B.: Richiedeteci catalogo specifico

Dati non impegnativi

Snodi sferici «IGUBAL®»

...segue



Supporti snodati a omega



KSTM - ...
In millimetri



KSTI - ...
In pollici



Supporti snodati a flangia



EFOM - ...
2 fori di fissaggio



EFSM
4 fori di fissaggio



Snodi sferici



EGLM - ...
Snodo sferico serie E



KGLM - ...
Snodo sferico serie K



ECLM
Snodo sferico a clip



EGZM - ...
Biella snodata



Snodi assiali



SAM - ...
Supporto in igumid® G
e ralla sferica in
igidur® W300