

## 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