



Kulledshus stål

EF-BS002S

Kulledshus 10 mm

- Robust konstruktion i stål
- Rostfritt och förzinkat
- Rörlig infästning
- Flera kulstorlekar



Produktbeskrivning

Kulledshus i stål används som ändfäste för gasfjädrar och utgör den mottagande delen till en kulbult eller kulle. Konstruktionen möjliggör en rörlig infästning som kompenserar för vinkelförändringar och minskar sidobelastning på gasfjädern, vilket bidrar till ökad livslängd och driftsäker funktion.

Sortimentet omfattar flera varianter med olika kulstorlekar (10–16 mm), centrumlängder och gängdimensioner (M6–M10), vilket gör det enkelt att anpassa infästningen efter applikationens krav. Kulledshusen finns i förzinkat stål för standardmiljöer samt i rostfritt stål för mer krävande miljöer med höga krav på korrosionsbeständighet.

Genom att kombinera kulledshus med kulbult eller kulle skapas en flexibel och pålitlig koppling som är enkel att montera och byta vid behov.

Teknisk data

Centrumlängd	18 mm
Kolvstångsgänga	M6
Kulstorlek	10 mm
Material	Rostfritt stål