



## Kulled stål

EF-BJ005S  
Kulled 10 mm

- Förzinkat eller rostfritt stål
- Enkla att byta via matchande gänga
- Flera gäng- och monteringsutföranden
- Material för krävande miljöer



### Produktbeskrivning

Kulleder används som ändfästen för gasfjädrar, mekaniska struts och liknande applikationer där en rörlig infästning krävs. Konstruktionen möjliggör vinkelförändringar och minskar belastning på både gasfjäder och infästning, vilket bidrar till ökad livslängd och driftsäkerhet.

SPD™-ändfästen erbjuder ett brett urval av kulleder som enkelt kan anpassas efter applikationen genom att matcha rätt gänga mot gasfjäders eller den aktuella enheten. De finns med både invändig och utvändig gänga, vilket ger flexibilitet vid installation och utbyte.

Kullederna finns i förzinkat stål för kostnadseffektiva standardmiljöer samt i rostfritt stål för mer krävande miljöer med höga krav på korrosionsbeständighet.

## Teknisk data

Centrumlängd	25 mm
Kolvstångsgänga	M6
Kulstorlek	10 mm
Material	Rostfritt stål
Tappgänga	M8