



Kulledshus plast

EF-BS001PN

Kulledshus plast 10 mm

- Låg vikt
- Korrosionsfri plast
- Rörlig infästning
- Minskar slitage på gasfjädrarn



Produktbeskrivning

Kulledshus i plast används som ändfäste för gasfjädrar och fungerar som den mottagande delen för en kulbult eller kulled. Den möjliggör en rörlig infästning som kompenserar för vinkelförändringar och minskar sidobelastning på gasfjädrarn, vilket bidrar till ökad livslängd och stabil funktion.

Denna variant är anpassad för kulstorlek 10 mm och har M6-gänga, vilket gör den kompatibel med standard gasfjädrar. Plastmaterialet ger en låg vikt och är helt korrosionsfritt, vilket gör den särskilt lämplig i fuktiga miljöer eller applikationer där metall inte är optimalt.

Kulledshuset är enkelt att montera och ger en smidig och underhållsfri lösning i lättare industriella applikationer.

Teknisk data

Centrumlängd	18 mm
Kolvstångsgänga	M6
Kulstorlek	10 mm
Material	Plast