



Kulled plast

EF-BJ014PN
Kulled 10 mm

- Låg vikt
- Korrosionsfri plast
- Rörlig infästning



Produktbeskrivning

Kulled i plast används som ändfäste för gasfjädrar i applikationer där låg vikt och korrosionsbeständighet är viktiga egenskaper. Den rörliga konstruktionen möjliggör vinkelförändringar och minskar sidobelastning på gasfjädern, vilket bidrar till ökad livslängd och stabil funktion.

Kullederna är anpassade för kulstorlek 10 mm och finns med gänga i M6 eller M8, vilket gör dem kompatibla med standard gasfjädrar och enkla att installera. Plastmaterialet gör dem särskilt lämpliga i fuktiga miljöer eller applikationer där metall inte är optimalt, samtidigt som de erbjuder en skonsam kontakt mot motkomponenter.

SPD™-ändfästen ger flexibilitet i konstruktionen och kan enkelt bytas eller anpassas genom att matcha rätt gänga mot gasfjädern eller applikationen.

Teknisk data

Centrumlängd	18 mm
Kolvstånggänga	M6
Kulstorlek	10 mm
Material	Plast
Tappgänga	M8