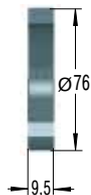


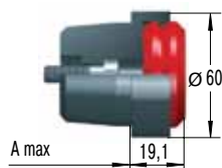
M64x2

NM64



Nutmutter

PP64

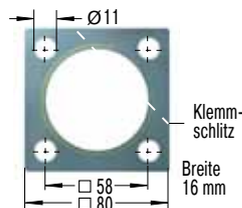


siehe Stoßdämpfer

PU-Kopf

Mit Stoßdämpfer montiert geliefert.

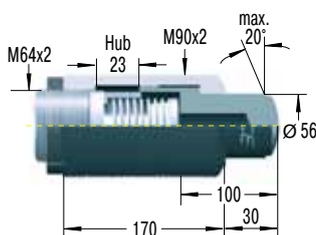
QF64



Quadratflansch

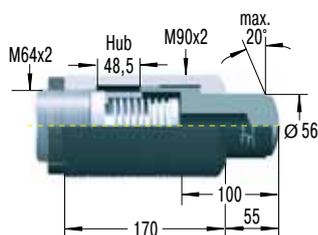
Bei Befestigung mit 4 Schrauben
Anzugsmoment: 50 Nm
Losbrechmoment: > 210 Nm

BV6425



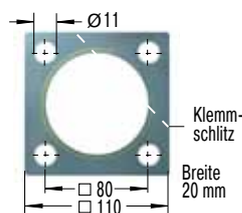
Bolzenvorlagerung

BV6450



Bolzenvorlagerung

QF90

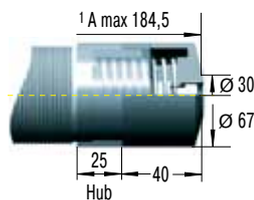


Quadratflansch

Bei Befestigung mit 4 Schrauben
Anzugsmoment: 50 Nm
Losbrechmoment: > 210 Nm

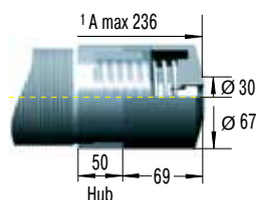
Montage, Einbau, Schaltplan... siehe Seite 38 und 54.

PB6425



Schutzkappe

PB6450



Schutzkappe

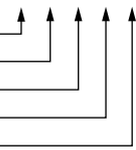
¹ gesamtes Einbaumaß des Dämpfers
inkl. Schutzkappe

Montage, Einbau... siehe Seite 54.

Bestellbeispiel

- einstellbar
- Gewinde M64
- Hub 50 mm
- EU-konform
- Gewinde metrisch
- (entfällt bei Gewinde UNF 2 1/2-12)

MA6450EUM



Ausführungsarten

Standardausführungen

mit Federrückstellung und Innenspeicher

- MC selbsteinstellend
- MA einstellbar
- ML einstellbar, für niedrige Aufprallgeschwindigkeiten

Sonderausführungen

ohne Innenspeicher, ohne Feder

MCA, MAA, MLA

ohne Innenspeicher, mit Feder

MCS, MAS, MLS

mit Innenspeicher, ohne Feder

MCN, MAN, MLN