K-STOSSDAEMPFER RB

Stoßdämpfer RB



| Eigenschaften | l |
|-----------------|---|
| Serie | RB |
| Weitere Angaben | hohe Leistungsdichte durch hydraulisches Funktionsprinzip ergibt min. Baugröße Aufprallgeschwindigkeit bis max. 5 m/sek. Ringfläche an der Stirnseite kann als mechanischer Anschlag verwendet werden |



Beschreibung

Stoßdämpfer, Serie RB, hohe Leistungsdichte durch hydraulisches Funktionsprinzip ergibt min. Baugröße, Aufprallgeschwindigkeit bis max. 5 m/sek., Ringfläche an der Stirnseite kann als mechanischer Anschlag verwendet werden, Grundausführung, Gewinde M 8 x 1, Hub 6 mm

| Artikel | | | | | |
|----------------|-------------|-----------------|-------------|------------|--|
| Bezeichnung | Hub (mm) | Ausführung | Definition | Gewinde | |
| K- 07 55 02 24 | 5 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 8 x 1 | |
| K- 07 55 02 25 | 6 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 8 x 1 | |
| K- 07 55 02 27 | 6 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 10 x 1 | |
| K- 07 55 02 28 | 7 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 10 x 1 | |
| K- 07 55 02 30 | 11 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 14 x 1,5 | |
| K- 07 55 02 31 | 12 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 14 x 1,5 | |
| K- 07 55 02 33 | 15 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 20 x 1,5 | |
| K- 07 55 02 35 | 25 | Grundausführung | Stoßdämpfer | M 27 x 1,5 | |