

K-STOSSDAEMPFER RB

Stoßdämpfer RB

HANSA FLEX

Eigenschaften

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, Grundauführung, Gewinde M 8 x 1, Hub 6 mm

Artikel

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