

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, 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