K-STOSSDAEMPFER RB

Shock absorber RB



Características	S
Série	RB
Outras indicações	high power density through hydraulic function principle results in min size Impact speed up to max. 5 m / sec. Annular surface at the front side can be used as a mechanical stop



Descrição

Shock absorber, series RB, high power density from hydraulic design principle results in min. dimensions, impact speed up to max. 5 m/sec., the annulus on the end can be used as a mechanical stop, basic version, thread M 8 x 1, stroke 6 mm

Artigo				
Curso (mm)	Modelo	Definição	Rosca	
5	Modelo básico	Shock absorber	M 8 x 1	
6	Modelo básico	Shock absorber	M 8 x 1	
6	Modelo básico	Shock absorber	M 10 x 1	
7	Modelo básico	Shock absorber	M 10 x 1	
11	Modelo básico	Shock absorber	M 14 x 1,5	
12	Modelo básico	Shock absorber	M 14 x 1,5	
15	Modelo básico	Shock absorber	M 20 x 1,5	
25	Modelo básico	Shock absorber	M 27 x 1,5	
	(mm) 5 6 6 7 11 12 15	(mm) 5 Modelo básico 6 Modelo básico 6 Modelo básico 7 Modelo básico 11 Modelo básico 12 Modelo básico 15 Modelo básico	(mm)5Modelo básicoShock absorber6Modelo básicoShock absorber6Modelo básicoShock absorber7Modelo básicoShock absorber11Modelo básicoShock absorber12Modelo básicoShock absorber15Modelo básicoShock absorber	