

Luftgedämpfte Stoßdämpfer

Air-Cushioned Shock Absorbers

Amortisseurs pneumatiques ▪ Deceleratore ad Aria ▪ Amortiguadores Neumáticos



D VORTEILE

Einsatzbereich	Möbelindustrie
Model WAS 1015	selbstständig ausfahrend
.....	luftgedämpft
.....	geräuschkämpfend
.....	für 10 mm Bohrung
Model WAS-Z 0950	ohne eigene Rückstellung
.....	luftgedämpft
Material	Kunststoff
RoHS - konform	Richtlinie 2002/95/EG

GB BENEFITS

Range of application	Furniture industry
Model WAS 1015	self-extending
.....	air-cushioned
.....	sound-absorbing
.....	for 10 mm drill hole
Model WAS-Z 0950	without own reset
.....	air-cushioned
Material	plastic
RoHS - compliant	Directive 2002/95/EC

F AVANTAGES

Domaine d'utilisation	Industrie du mobilier
Modèle WAS 1015	course autonome
.....	pneumatique
.....	insonorisé
.....	pour perçage de 10 mm
Modèle WAS-Z 0950	sans remise en position initiale propre
.....	pneumatique
Matière	plastique
Conforme à la directive	RoHS 2002/95/EC

E VENTAJAS

Ambito de aplicación	Industria del mueble
Modelo WAS 1015	de salida automática
.....	amortiguación neumática
.....	fonoabsorbente
.....	para taladro de 10 mm
Modelo WAS-Z 0950	sin retorno propio
.....	amortiguación neumática
Material	plástico
Conformidad RoHS	Directiva 2002/95/CE

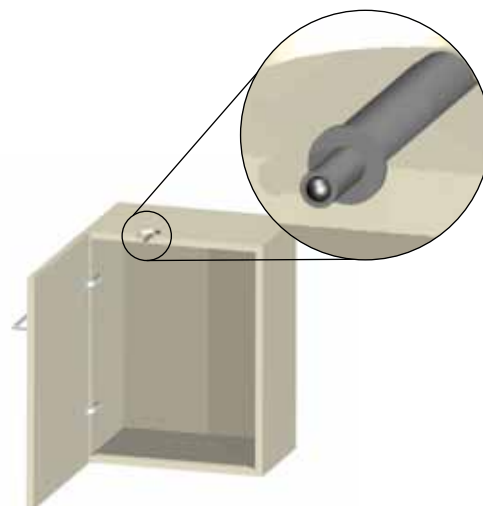
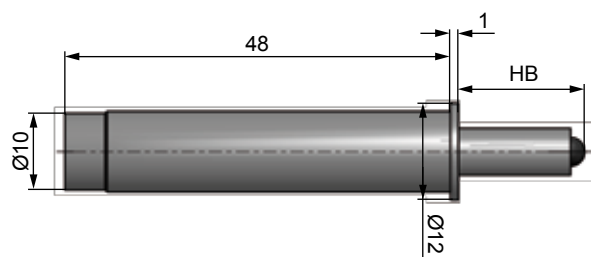
ARA
PNEUMATIK

53-012 Wrocław tel. 71 364 72 80
ul. Wyścigowa 38 fax 71 364 72 83

www.arapneumatik.pl



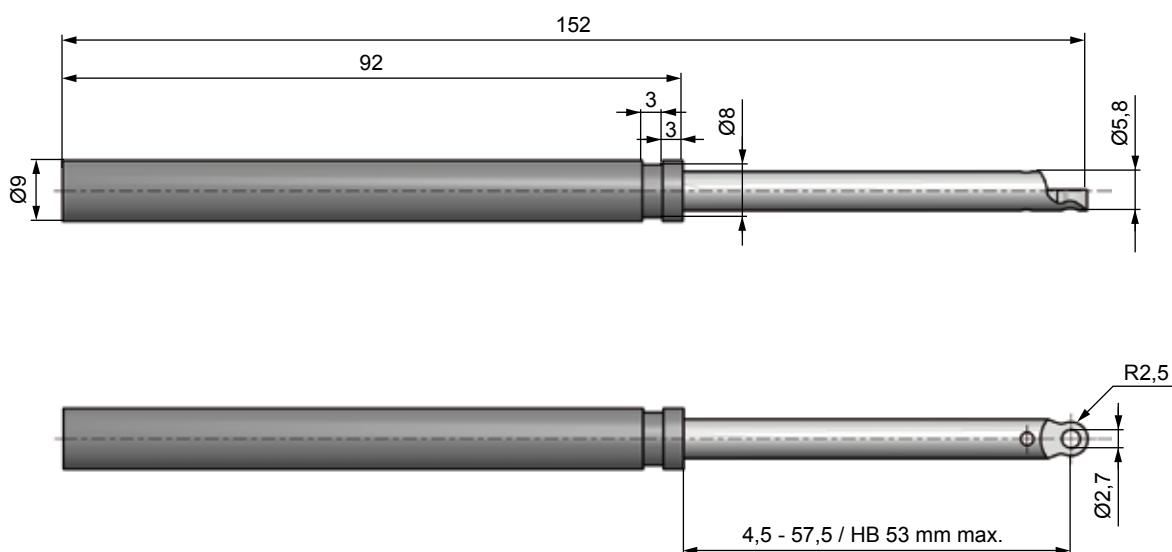
WAS 1015



LEISTUNGEN • PERFORMANCE • CARATTERISTICHE TECNICHE • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Hub Stroke Course Corsa Carrera	Effektive Masse Effective mass Masse effective Massa efectiva Masa efectiva	Aufprallgeschwindigkeit Impact Speed Vitesse d'impact Velocità d'impatto Velocidad de impacto	Gewicht Weight Poids Peso Peso
mm	max. kg	m/s	g
15	20	0,4	4

WAS-Z 0950



LEISTUNGEN • PERFORMANCE • CARATTERISTICHE TECNICHE • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Hub Stroke Course Corsa Carrera	Effektive Masse Effective mass Masse effective Massa efectiva Masa efectiva	Aufprallgeschwindigkeit Impact Speed Vitesse d'impact Velocità d'impatto Velocidad de impacto	Gewicht Weight Poids Peso Peso
mm	max. kg	m/s	g
53	40	0,4	6