

# Kunststoff Stoßdämpfer Plastic Shock Absorbers

Amortisseurs en plastique ▪ Deceleratori di plastica ▪ Amortiguadores de plástico



## D VORTEILE

Kostengünstiger hydraulischer Stoßdämpfer  
Gehäuse ..... Spezialkunststoff  
Kolbenstange ..... Rostfreier Stahl  
Temperaturbereich ..... -5°C - +50°C  
Sonderausführung ..... für höhere Temperaturen  
RoHS - konform ..... Richtlinie 2002/95/EG

## GB FEATURES

Cost-effective hydraulic shock absorber  
Housing ..... Special plastic  
Piston rod ..... Stainless steel  
Temperature ..... -5°C - +50°C  
Special model ..... For high temperatures  
RoHS - conform ..... Directive 2002/95/EC

## F AVANTAGES

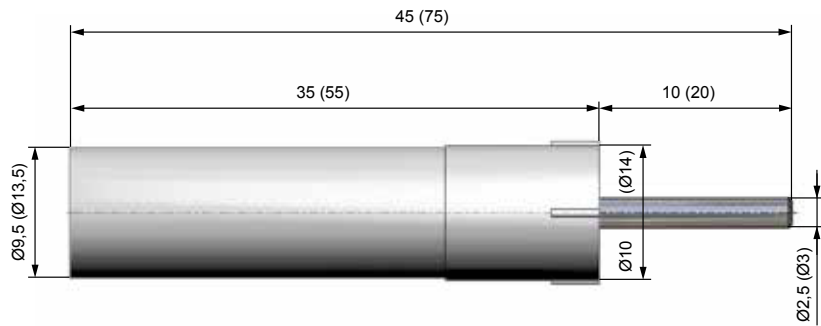
Coût-efficacité des amortisseurs hydrauliques  
Corps de l'amortisseur ..... Spécial en plastique  
Tige de piston ..... Acier inoxydable  
Températures ..... -5°C - +50°C  
Version spéciale ..... Pour hautes températures  
RoHS - conformes ..... Directive 2002/95/EC

## I VANTAGGI

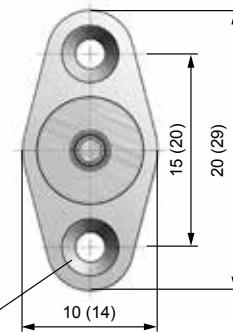
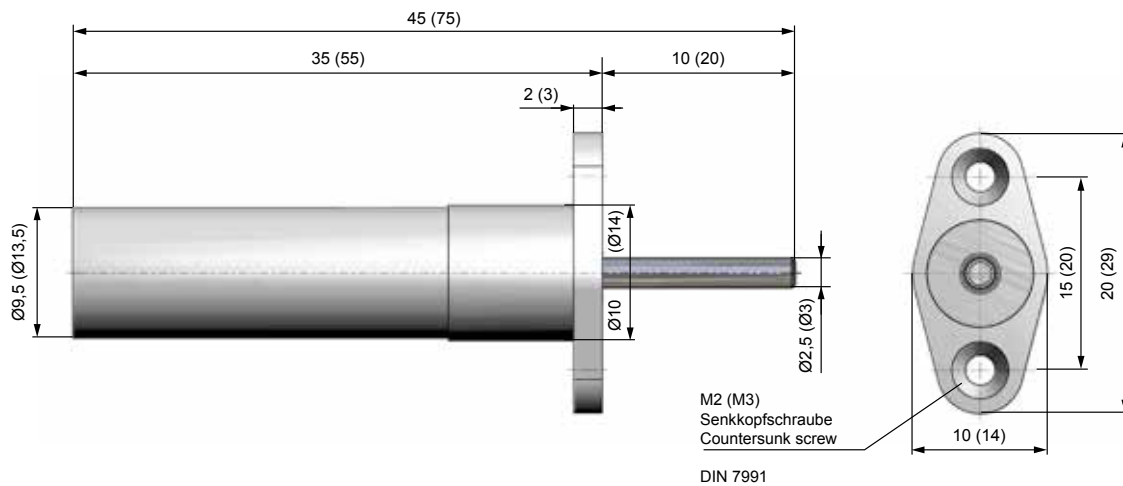
Costo-efficace ammortizzatore idraulico  
Corpo ..... Speciale rivestimento in plastica  
Stelo del pistone ..... Acciaio inossidabile  
Temperatura ..... -5°C - +50°C  
Versione speciale ..... Per alte temperature  
RoHS - conforme ..... Direttiva 2002/95/EC

## E VENTAJAS

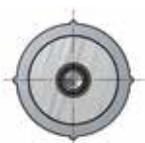
Coste-efectividad de amortiguadores hidráulicos  
Carcasa ..... Plástico especial  
Vástago del émbolo ..... Acero inoxidable  
Temperaturas ..... -5°C - +50°C  
Edición especial ..... Para altas temperaturas  
RoHS - y que cumplan ..... Directiva 2002/95/CE


**WK-L 1010 (WK-L 1420)**


für Aufnahmebohrung  $\varnothing 10H^{11}$  ( $14H^{11}$ )  
 for Recess mounting  $\varnothing 10H^{11}$  ( $14H^{11}$ )  
 pour Assemblage sur niche  $\varnothing 10H^{11}$  ( $14H^{11}$ )  
 per Montaggio su nicchia  $\varnothing 10H^{11}$  ( $14H^{11}$ )  
 Montado en un nicho de  $\varnothing 10H^{11}$  ( $14H^{11}$ )


**WK-L 1010F (WK-L 1420F)**

**LEISTUNGEN • PERFORMANCE • CARATTERISTICHE TECNICHE • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	Hub Stroke Course Corsa Carrera	Energieaufnahme - Energy absorption Energie d'absorption Assorbimento d'energia Absorción de energía		Effektive Masse - Effective mass Masse effective - Massa effettiva Masa efectiva		Aufprallgeschwindigkeit Impact Speed Vitesse d'impact Velocità d'impatto Velocidad de impacto	Rückholfederkraft Return spring force Force du ressort Forza di ritorno Fuerza del muelle recuperador	Gewicht Weight Poids Peso Peso
		Constant load*		-1 (soft)	-2 (medium)			
		Nm/HB (max.)	Nm/h (max.)	min. - max.kg	min. - max.kg			
WK-L 1010 (F)	10	2	100	16 - 44	40 - 100	0,2 - 0,5	2 - 7	4 (6)
WK-L 1420 (F)	20	7	350	56 - 155	150 - 350	0,2 - 0,5	2 - 7	12 (14)



**Härtegrad -1 / Hardness degree -1**  
**Degré de dureté -1 / Durezza di laurea -1**  
**Grado de dureza -1**

weißer Einsatz an der Kolbenstangenseite  
 white mark at the piston rod side  
 marque blanche sur le côté tige du piston  
 marcatura bianco sul lato stelo del pistone  
 marca blanca en el lado de vástago del émbolo



**Härtegrad -2 / Hardness degree -2**  
**Degré de dureté -2 / Durezza di laurea -2**  
**Grado de dureza -2**

schwarzer Einsatz an der Kolbenstangenseite  
 black mark at the piston rod side  
 marque noire sur le côté tige du piston  
 marcatura nero sul lato stelo del pistone  
 marca negro en el lado de vástago del émbolo