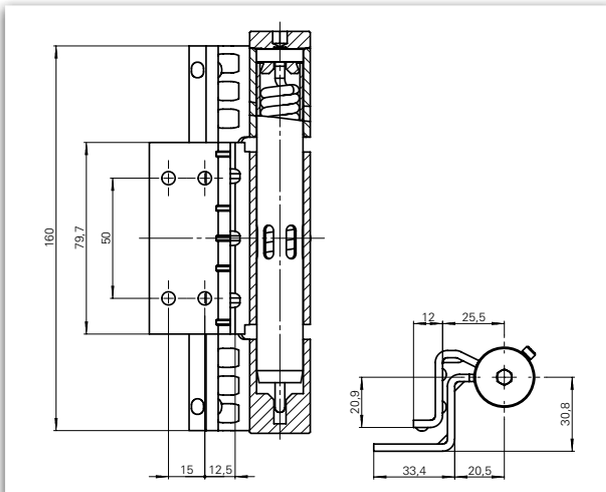


Genius LHA-SET

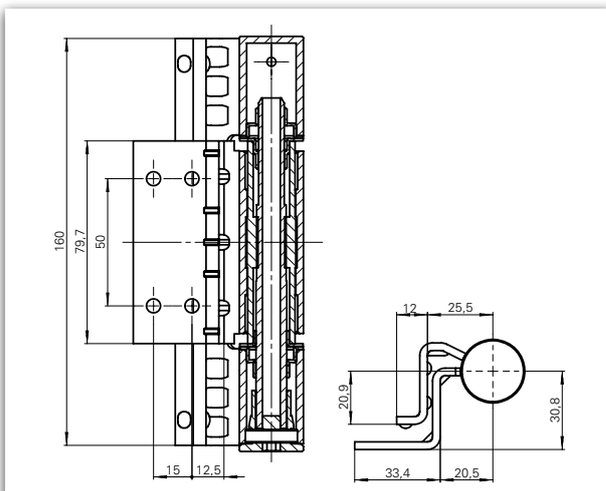


Leistungskriterien		
Größe		160 mm
Ø Rolle		25 mm
Materialstärke		3 mm
DIN-L / DIN-R		■
Zargenart	Stahl	■
Feuerschutz geeignet	F	■
Tragfähigkeit Klasse 12 (Türmasse)	Federband max.	80 kg
	KO-Band EN 1935 *	100 kg
	nach Norm DIN 18 272	80 kg
Oberflächen	Stahl verzinkt Rahmen - und Flügelteile	■
Bandtyp	3-teiliges Anschweißband, lasergeschweißt	
Lagertechnik	Gleitlager	■
	Kugellager	-
Befestigung	an der Zarge angeschweißt am Flügel verschraubt	

■ Ja - Nein *in Anlehnung



Federband



KO-Band

ECO-Genius LHA

dreiteiliges Anschweißband, höhenverstellbar (± 3 mm) EN 1935: Klasse 12 / 80 (100) kg

Bezeichnung: ECO höhenverstellbare Feder- /Konstruktionsbandgarnitur.

Federband: In Anlehnung an die **DIN 18272**

KO-Band: Nach **EN 1935**

Montage: Einfache Zusammenführung der Bandteile über den Bandbolzen.

Besonderheit: Höhenverstellung über komfortable Einstellung.

Verwendungszweck:

Zum Einsatz an Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, sowie an Türen in Flucht- und Rettungswegen. Als reine Konstruktionsbandgarnitur (KO) auch für schwere Türen geeignet.





F **DIN 18 272**  Stahltür

ECO Genius LHA	Material	Materialstärke	Maße	Art-Nr
Federband / KO-Band-Set	St.Zk	3 mm	Ø 25 x 160 mm	auf Anfrage



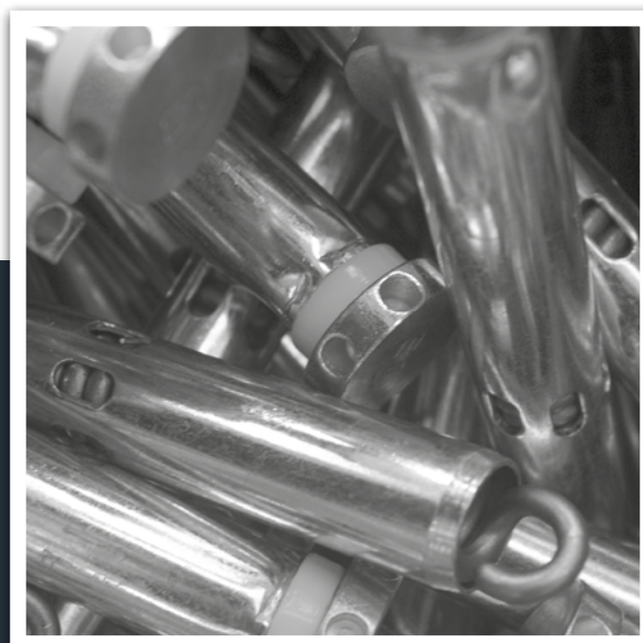
F **DIN 18 272**  Stahltür

ECO Genius LHA	Material	Materialstärke	Maße	Art-Nr
Federband	St.Zk	3 mm	Ø 25 x 160 mm	auf Anfrage



F **EN 1935** **DIN 18 272**  Stahltür

ECO Genius LHA	Material	Materialstärke	Maße	Art-Nr
KO-Band	St.Zk	3 mm	Ø 25 x 160 mm	auf Anfrage



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

