

PRODUKTINFORMATION

LASERGESCHWEISSTE STAHLBÄNDER
ECO-GENIUS LHA

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



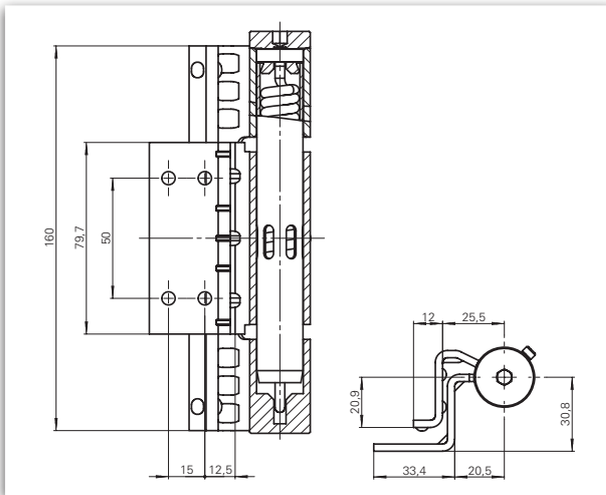
Genius LHA-SET



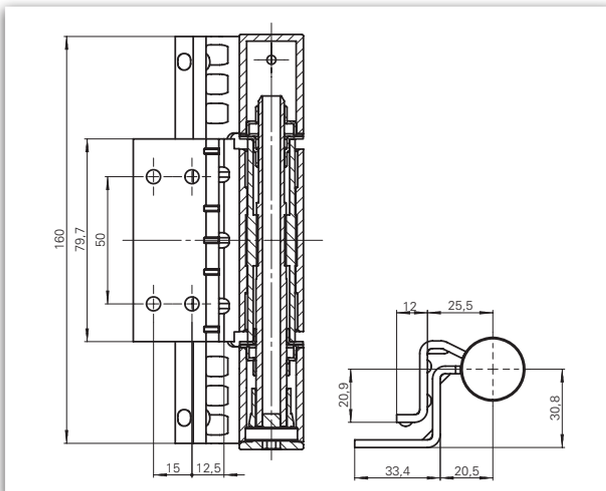
Leistungskriterien

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 * nach Norm DIN 18 272	100 kg 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



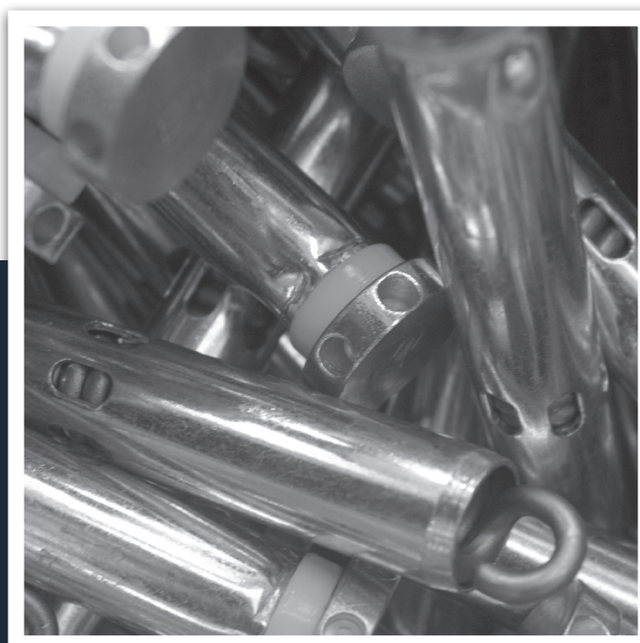
F **DIN 18 272**  Stahltür

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

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

