

## Trägerklammern mit Gelenk

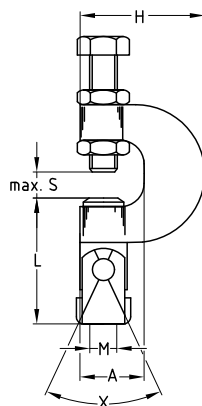
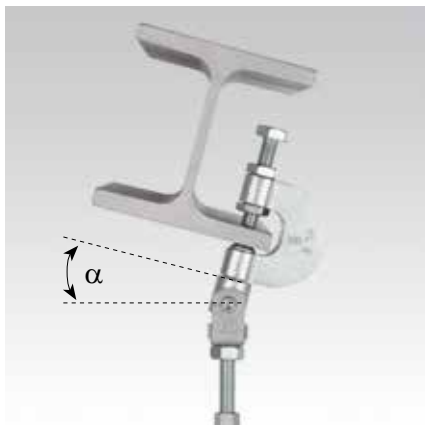
Typ Lindapter FLS, verzinkt

## Anwendung

- Zur flexiblen Befestigung von Abhängungen an geneigten Trägern und Flanschen

## Ihre Vorteile

- Der Problemlöser bei Abhängungen, die mit herkömmlichen Trägerklammern nicht ausgeführt werden können
- Leichte Montage durch Sechskantklemmschraube
- Gelenkanschluss um 360° drehbar
- Hohe Lastabtragung
- Zur Abhängung von Sprinklerleitungen an geneigten Trägern bis zu einem Auslenkwinkel von maximal 25° durch FM und VdS zugelassen



## Produktleistungen



Größe	Max. zulässige Belastung [N] Auslenkung		Anzugsdrehmoment [Nm]
	$\alpha \leq 25^\circ$ VdS + FM	$25^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	
M8	2.500	1.500	18
M10			



Bei der Befestigung von Rohren größer als DIN 65 ist gemäß VdS-Zulassung eine Sicherungslasche zu verwenden.

Größe	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	Maße [mm]				
				A	H	L	M	S max.
M8	130262	10	Stück	27	53	55	M8	17
M10	130261						M10	

	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
<b>Sicherungslasche</b> , verzinkt Länge 300 mm, Material 40 x 3,0 mm	163053	25	Stück