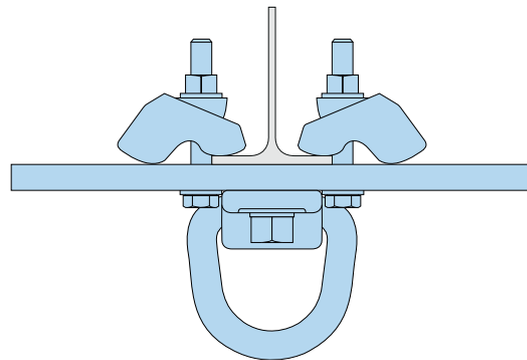
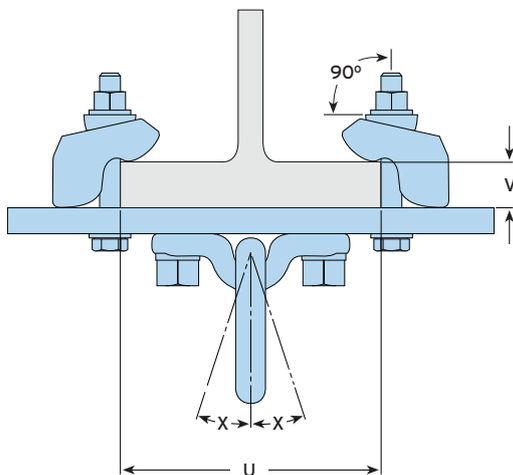
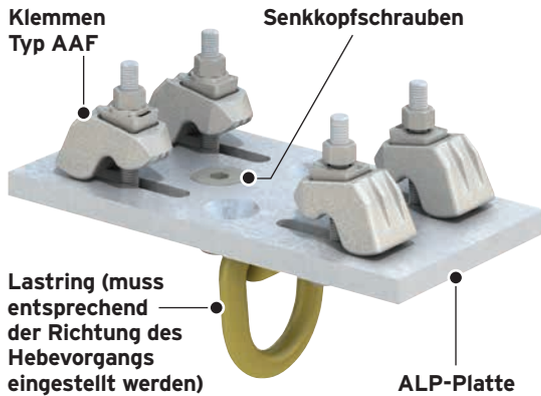


Typ ALP

Lindapters Standardlösung für Montage- und Hebeaufgaben passt sich der Trägerbreite, der Flanschdicke und der Richtung des Hebevorgangs an. Sicheres Halten von Lasten bis 3 Tonnen.



- Standardlösung von Lindapter, mit der Lasten bis 3 Tonnen (29,4 kN) an Stahlträgern gehalten werden können.
- Der große Lastring kann passend zur Richtung des Hebevorgangs eingestellt werden.
- Passt sich an unterschiedliche Trägerbreiten an und kann leicht umpositioniert werden.
- Für Träger mit parallelen und bis 10° geneigten Flanschen.

- Nur für Hebe- und Montage-Anwendungen geeignet.
- Montagepunkte müssen regelmäßig überprüft werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Zulässige Belastung abhängig von der Tragfähigkeit des tragenden Profils.
- Die ALP-Baugruppe muss regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung gemäß den Normen / Vorschriften des Verwendungslandes geprüft werden. Die Werte für die zulässigen Belastungen hängen von der tragenden Stahlkonstruktion ab. Hinweise dazu finden Sie in der ALP-Montageanleitung.

Material: Klemmen Typ AAF (Sphäroguss, feuerverzinkt), Zwischenplatte (Flachstahl, feuerverzinkt), Lastring (Gesenkgeschmiedeter Stahl, lackiert).

Artikelnummer	Anziehmomente*				Klemmbereich		Zulässige Belastung (4:1 Sicherheitsfaktor)	Max. Belastungswinkel X
	Lastring Senkkopfschrauben		Typ AAF Stellschrauben		Flanschdicke V	Trägerbreite U		
	Schraube 10.9	Anziehmoment Nm	Schraube 8.8	Anziehmoment Nm				
ALP 3T-1	M16	100	M12	90	5 - 26	70 - 210	3 t (29,4 kN)	18°
ALP 3T-2	M16	100	M12	90	5 - 26	190 - 330	3 t (29,4 kN)	18°
ALP 3T-3	M16	100	M12	90	5 - 26	310 - 450	3 t (29,4 kN)	18°

* Alle angegebenen Anziehmomente basieren auf Befestigungselemente im ungeschmierten Zustand (Lieferzustand). Weitere Informationen zu geschmierten Befestigungselementen siehe Seite 62.