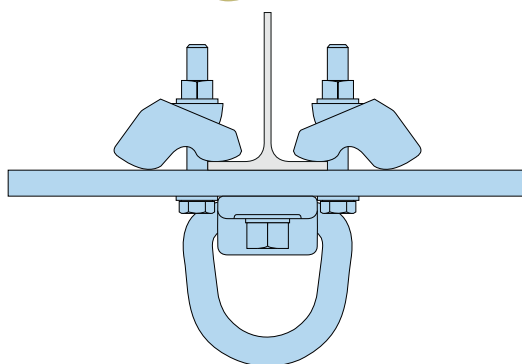
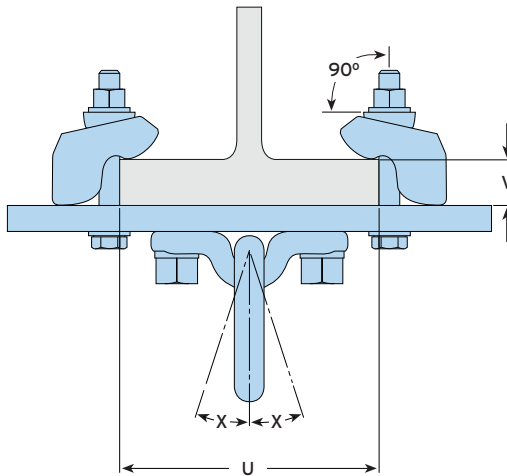
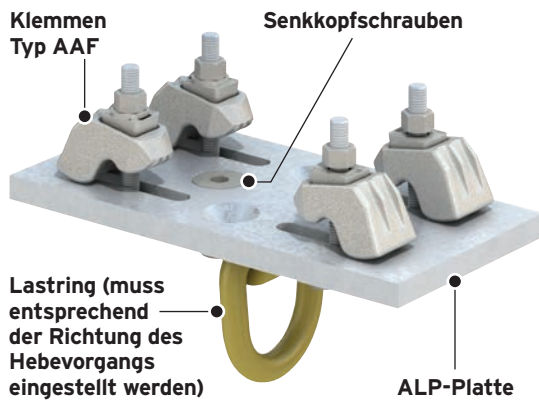


## Typ ALP

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 mm | Trägerbreite U mm |   |                         |  |  |
|               | 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 Befestigungselementen im ungeschmierten Zustand (Lieferzustand). Weitere Informationen zu geschmierten Befestigungselementen siehe Seite 62.