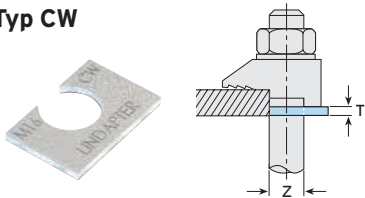


Ausgleichsstücke für Typ A und B

Diese Ausgleichsstücke sind kompatibel zu Klemmen Typ A und Typ B und vergrößern den Klemmbereich für größere Flanschdicken. Typ A und B sind mit drei verschiedenen Nockenhöhen (kurz, mittel oder lang) erhältlich, die mit passenden Ausgleichsstücken kombinierbar sind.

Ausgleichsstücke

Typ CW

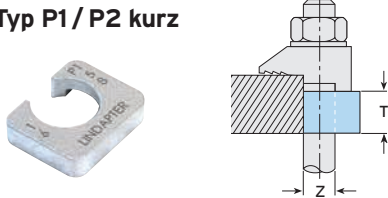


Flachstahl, galv. verzinkt oder feuerverzinkt.

| Artikelnummer | Schraube Z | Abmessung T (mm) |
|---------------|------------|------------------|
| CW08* | M8 | 2 |
| CW10 | M10 | 2 |
| CW12 | M12 | 2,5 |
| CW16 | M16 | 3 |
| CW20 | M20 | 4 |
| CW24 | M24 | 4 |

* CW08 nur galv. verzinkt.

Typ P1 / P2 kurz



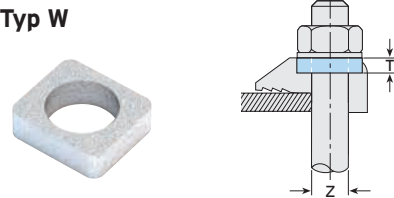
Flachstahl, Temperguss, galv. verzinkt oder feuerverzinkt.

| Artikelnummer | Schraube Z | Abmessung T (mm) |
|---------------|------------|------------------|
| P1S08 | M8 | 4 |
| P1S10 | M10 | 5 |
| P1S12 | M12 | 6 |
| P1S16 | M16 | 8 |
| P1S20 | M20 | 10 |
| P1S24 | M24 | 12 |

| Artikelnummer | Schraube Z | Abmessung T (mm) |
|---------------|------------|------------------|
| P2S10 | M10 | 10 |
| P2S12 | M12 | 12 |
| P2S16 | M16 | 16 |
| P2S20 | M20 | 20 |
| P2S24 | M24 | 25 |

Ebenfalls erhältlich

Typ W



Flachstahl, Temperguss, galv. verzinkt oder feuerverzinkt.

| Artikelnummer | Schraube Z | Abmessung T (mm) |
|---------------|------------|------------------|
| W08 | M8 | 4 |
| W10 | M10 | 5,5 |
| W12 | M12 | 6 |
| W16 | M16 | 8 |
| W20 | M20 | 10 |

Hinweis: Typ W ist ein Einlegeteil zum Ausfüllen der Vertiefung von Typ A. Dadurch entsteht eine ebene Auflage zum Anziehen der Schraube bzw. Mutter auf einer gehärteten Unterlegscheibe.

Kombination von Nockenhöhe / Ausgleichstück

Auswahltable für Typ A und B für Ihre Anwendung.

Parallelflanschträger und Träger mit Flanschneigungen bis zu 5°

| Flanschdicke mm | M12 | | | | M16 | | | | M20 | | | | M24 | | | |
|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | A/B | CW | P1S | P2S | A/B | CW | P1S | P2S | A/B | CW | P1S | P2S | A/B | CW | P1S | P2S |
| 5 | s | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 6 | m | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 7 | s | 1 | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - |
| 8 | s | 1 | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - | ▲ | - | - | - |
| 9 | m | 1 | - | - | s | 1 | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - |
| 10 | l | - | - | - | l | - | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - |
| 11 | m | 2 | - | - | l | - | - | - | s | 1 | - | - | m | - | - | - |
| 12 | l | 1 | - | - | s | 2 | - | - | s | 1 | - | - | m | - | - | - |
| 13 | s | 1 | 1 | - | s | - | 1 | - | l | - | - | - | s | 1 | - | - |
| 14 | s | 1 | 1 | - | l | 1 | - | - | m | 1 | - | - | s | 1 | - | - |
| 15 | l | 2 | - | - | s | 3 | - | - | s | 2 | - | - | l | - | - | - |
| 16 | l | - | 1 | - | m | - | 1 | - | s | 2 | - | - | l | - | - | - |
| 17 | m | 2 | 1 | - | l | 2 | - | - | s | - | 1 | - | s | 2 | - | - |
| 18 | m | - | - | 1 | l | 2 | - | - | m | 2 | - | - | s | 2 | - | - |
| 19 | s | 1 | - | 1 | l | - | 1 | - | s | 3 | - | - | l | 1 | - | - |
| 20 | s | 1 | - | 1 | l | 3 | - | - | m | - | 1 | - | l | 1 | - | - |
| 21 | m | 1 | - | 1 | l | 3 | - | - | s | 1 | 1 | - | s | - | 1 | - |
| 22 | l | - | - | 1 | l | 1 | 1 | - | m | 3 | - | - | s | - | 1 | - |
| 23 | s | - | 1 | 1 | l | 1 | 1 | - | l | - | 1 | - | m | - | 1 | - |
| 24 | m | - | 1 | 1 | m | - | - | 1 | m | 1 | 1 | - | m | - | 1 | - |
| 25 | s | 1 | 1 | 1 | l | 2 | 1 | - | s | 2 | 1 | - | s | 1 | 1 | - |
| 26 | s | 1 | 1 | 1 | l | 2 | 1 | - | s | 2 | 1 | - | s | 1 | 1 | - |
| 28 | l | - | 1 | 1 | s | 2 | - | 1 | m | 2 | 1 | - | l | - | 1 | - |
| 30 | m | - | - | 2 | l | 1 | - | 1 | m | - | - | 1 | s | 2 | 1 | - |

A/B = Typ A/B, s = A/B kurz, m = A/B mittel, l = A/B lang, CW = Typ CW, P1S = Typ P1 kurz, P2S = Typ P2 kurz, X = nicht möglich, ▲ = Kombination auf Anfrage

➔ Bei dickeren Flanschen wenden Sie sich bitte an Lindapter.

➔ Es sind auch andere Kombinationen als die abgebildeten möglich. Wenden Sie sich mit Ihren Anforderungen an unseren Technischen Service.

Auswahltable für Typ A und B für Ihre Anwendung.

IPN-Träger mit Flanschneigungen von 8°

| IPN Profil mm | M12 | | | | M16 | | | | M20 | | | | M24 | | | |
|---------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | A/B | CW | P1S | P2S | A/B | CW | P1S | P2S | A/B | CW | P1S | P2S | A/B | CW | P1S | P2S |
| 80 | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 100 | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 120 | s | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 140 | s | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 160 | m | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 180 | m | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 200 | s | 1 | - | - | ▲ | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 220 | s | 1 | - | - | ▲ | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 240 | m | 1 | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - |
| 260 | m | 1 | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - | X | - | - | - |
| 280 | l | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | s | - | - | - |
| 300 | s | - | 1 | - | ▲ | - | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - |
| 320 | m | 2 | - | - | l | - | - | - | m | - | - | - | s | - | - | - |
| 340 | l | 1 | - | - | l | - | - | - | s | 1 | - | - | ▲ | - | - | - |
| 360 | s | 1 | 1 | - | ▲ | - | - | - | l | - | - | - | m | - | - | - |
| 380 | m | 3 | - | - | s | - | 1 | - | l | - | - | - | m | - | - | - |
| 400 | l | 2 | - | - | l | 1 | - | - | ▲ | - | - | - | s | 1 | - | - |
| 425 | ▲ | - | - | - | m | - | 1 | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - |
| 450 | ▲ | - | - | - | m | - | 1 | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - |
| 475 | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | l | - | - | - |
| 500 | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | l | - | - | - |
| 550 | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - |
| 600 | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - | ▲ | - | - | - |