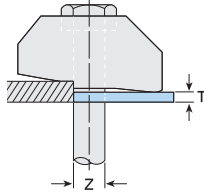


# Ausgleichsstücke für Typ AF und AAF

Mit Ausgleichsstücken kann der Klemmbereich für größere Flanschdicken angepasst werden. Typ AF ist mit zwei verschiedenen Nockenhöhen (kurz und mittel) erhältlich. Die jeweils korrekten Ausgleichsstücke sind der Tabelle unten auf dieser Seite zu entnehmen.

## Ausgleichsstücke

### Typ AFCW



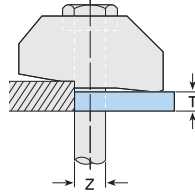
Flachstahl, feuerverzinkt.

Artikelnummer	Schraube Z	Abmessung T (mm)
AF12CW	M12	2
AF16CW	M16	2
AF20CW*	M20	2

\* Nicht kompatibel mit einer Klemme vom Typ AAF.

Hinweis: Typ AFCW hat vor der Montage eine leicht gebogene Form, die nach der Installation flach ist.

### Typ AFP1 / AFP2 / AAFP3



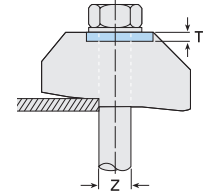
Flachstahl, feuerverzinkt.

Artikelnummer	Schraube Z	Abmessung T (mm)
AF12P1	M12	5
AF16P1	M16	5
AF20P1*	M20	5
AF24P1*	M24	5
AF12P2	M12	10
AF16P2	M16	10
AF20P2*	M20	10
AF24P2*	M24	10
AAFP20P3	M20	20

\* Nicht kompatibel mit einer Klemme vom Typ AAF.

## Ebenfalls erhältlich

### Typ AFW



Sphäroguss, Flachstahl, feuerverzinkt.

Artikelnummer	Schraube Z	Abmessung T (mm)
AFW12	M12	5
AFW16	M16	5
AFW20	M20	6
AFW24	M24	10

Hinweis: Typ AFW wandelt die Aussparung in eine flache Oberseite um, damit der Schraubenkopf oder die Mutter auf einer gehärteten Unterlegscheibe gedreht werden kann. Dies ist erforderlich, wenn HV-Schrauben gemäß DIN EN 14399 verwendet werden.

## Kombination von Nockenhöhe / Ausgleichstück

Auswahltable für Typ AF für Ihre Anwendung. Parallelfanschträger

Flanschdicke mm	M12				M16				M20				M24		
	AF	AFCW	AFP1	AFP2	AF	AFCW	AFP1	AFP2	AF	AFCW	AFP1	AFP2	AF	AFP1	AFP2
5	s	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
6	s	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
7	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
8	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
9	s	2	-	-	s	-	-	-	s	-	-	-	X	-	-
10	s	-	1	-	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-
11	s	3	-	-	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-
12	s	1	1	-	s	2	-	-	s	1	-	-	s	-	-
13	m	-	-	-	s	-	1	-	s	1	-	-	s	-	-
14	m	1	-	-	s	3	-	-	s	2	-	-	s	-	-
15	s	-	-	1	m	-	-	-	s	-	1	-	s	-	-
16	m	2	-	-	m	-	-	-	s	3	-	-	s	-	-
17	m	-	1	-	m	1	-	-	m	-	-	-	s	-	-
18	m	-	1	-	s	-	-	1	m	-	-	-	s	1	-
19	m	1	1	-	m	-	1	-	m	-	-	-	s	1	-
20	s	-	1	1	m	-	1	-	m	1	-	-	s	1	-
21	m	2	1	-	m	-	1	-	m	1	-	-	s	1	-
22	m	2	1	-	m	1	1	-	m	2	-	-	s	1	-
23	m	-	-	1	m	1	1	-	m	-	1	-	s	-	1
24	m	1	-	1	m	-	-	1	m	1	1	-	s	-	1
25	s	-	-	2	m	-	-	1	m	1	1	-	s	-	1
26	m	2	-	1	m	-	-	1	s	1	1	1	s	-	1
27	m	-	1	1	m	1	-	1	s	1	1	1	m	-	-
28	m	-	1	1	s	-	-	2	m	-	-	1	m	-	-
29	m	1	1	1	m	-	1	1	m	-	-	1	m	-	-
30	s	-	1	2	m	-	1	1	m	1	-	1	m	-	-
31	m	2	1	1	m	-	1	1	m	1	-	1	m	-	-
32	m	-	-	2	m	1	1	1	m	-	1	1	m	1	-
33	m	-	-	2	m	1	1	1	m	-	1	1	m	1	-
34	m	1	-	2	m	-	-	2	m	-	1	1	m	1	-
35	s	-	-	3	m	-	-	2	s	-	1	2	m	1	-

Auswahltable für Typ AF für Ihre Anwendung. IPN-Träger mit Flanschneigungen von 8°

IPN Profil mm	M12				M16				M20				M24		
	AF	AFCW	AFP1	AFP2	AF	AFCW	AFP1	AFP2	AF	AFCW	AFP1	AFP2	AF	AFP1	AFP2
80	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
100	s	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
120	s	1	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
140	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
160	s	1	-	-	s	-	-	-	s	-	-	-	X	-	-
180	s	2	-	-	s	-	-	-	s	-	-	-	X	-	-
200	s	2	-	-	s	-	-	-	s	-	-	-	X	-	-
220	s	-	1	-	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-
240	s	-	1	-	s	1	-	-	s	-	-	-	X	-	-
260	s	3	-	-	s	1	-	-	s	1	-	-	s	-	-
280	m	-	-	-	s	2	-	-	s	1	-	-	s	-	-
300	m	-	-	-	s	-	1	-	s	2	-	-	s	-	-
320	m	1	-	-	s	-	1	-	s	2	-	-	s	-	-
340	m	1	-	-	s	3	-	-	s	-	1	-	s	-	-
360	s	-	-	1	m	-	-	-	s	3	-	-	s	-	-
380	m	2	-	-	m	1	-	-	m	-	-	-	s	-	-
400	m	-	1	-	m	1	-	-	m	-	-	-	s	1	-
425	m	3	-	-	m	2	-	-	m	-	-	-	s	1	-
450	m	1	1	-	m	-	1	-	m	1	-	-	s	1	-
475	s	-	1	1	m	-	1	-	m	1	-	-	s	1	-
500	m	2	1	-	m	1	1	-	m	2	-	-	s	-	1
550	m	1	-	1	m	2	1	-	m	1	1	-	s	-	1
600	s	-	-	2	m	-	-	1	m	2	1	-	s	-	1

s = AF kurz, m = AF mittel, X = nicht möglich

Bei dickeren Flanschen wenden Sie sich bitte an Lindapter.