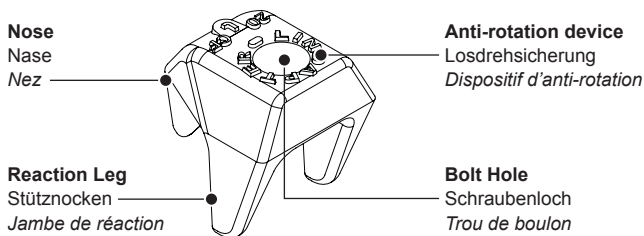


# CORRECT INSTALLATION / RICHTIGE MONTAGE

## Type / Typ CF

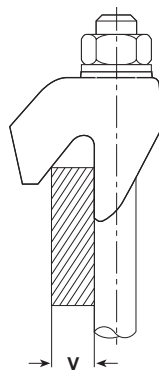


**Approvals**  
Zulassungen  
Homologations



Ref: CF\_JUN19

Product Code Artikelnummer Code Produit	8.8 Bolt Schraube Boulon	Torque (for unlubricated bolts)* Anziehmoment (für ungeschmierte Schrauben)* Couple de serrage (pour boulons non-lubrifiés)*	Clamping Range V Klemmbereich V Capacité de serrage V
CF12	M12	90 Nm	6 - 13mm
CF212	M12	90 Nm	12 - 20mm
CF16	M16	240 Nm	8 - 16mm
CF216	M16	240 Nm	15 - 25mm
CF20	M20	470 Nm	10 - 19mm
CF220	M20	470 Nm	18 - 30mm



### CF combinations with other Lindapter clamps

CF-Kombination mit anderen Lindapter-Klemmen

Combinaisons CF avec d'autres crapauds de fixation Lindapter

Type	8.8 Bolt	Torque*
CF + A <sup>1)</sup>	M12	69 Nm
CF + A <sup>1)</sup>	M16	147 Nm
CF + A <sup>1)</sup>	M20	285 Nm
CF + AF / AAF	M12	90 Nm
CF + AF / AAF	M16	240 Nm
CF + AF / AAF	M20	470 Nm

\* All torque figures provided are based on fasteners in an unlubricated condition. For further information contact Lindapter.

\* Alle angegebenen Anziehmomente basieren auf Befestigungselementen im ungeschmierten Zustand. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Lindapter.

\* Les valeurs des couples de serrage sont fournies sur la base de boulons non-lubrifiés. Pour plus d'information, contacter Lindapter.

1) Also applies to Type B, BR, LR or D2.

1) Auch Typ B, BR, LR oder D2 ist möglich.

1) S'applique aussi aux types B, BR, LR ou D2.

For safe working loads and characteristic resistances please refer to the Lindapter website [www.Lindapter.com](http://www.Lindapter.com)

Die Belastungswerte entnehmen Sie bitte der bauaufsichtlichen Zulassung und von der Internetseite [www.Lindapter.de](http://www.Lindapter.de)

Pour les charges utiles et les résistances caractéristiques veuillez-vous référer au site de Lindapter [www.Lindapter.fr](http://www.Lindapter.fr)

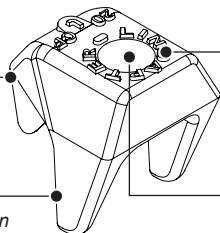
**lindapter**®

Lindsay House, Brackenbeck Road, Bradford, West Yorkshire, BD7 2NF, England  
Tel: +44 (0) 1274 521444 | Fax: +44 (0) 1274 521130 | [www.Lindapter.com](http://www.Lindapter.com)

# CORRECT INSTALLATION / RICHTIGE MONTAGE

## Type / Typ CF

Nose  
Nase  
Nez



Anti-rotation device  
Losdrehsicherung  
Dispositif d'anti-rotation

Reaction Leg  
Stütznocken  
Jambe de réaction

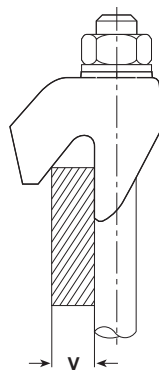
Bolt Hole  
Schraubenloch  
Trou de boulon

Approvals  
Zulassungen  
Homologations



Ref: CF\_JUN19

Product Code Artikelnummer Code Produit	Grd. 5 / A325 Bolt Schraube Grd. 5 / A325 Boulon Grd. 5 / A325	Torque (for unlubricated bolts)* Anziehmoment (für ungeschmierte Schrauben)* Couple de serrage (pour boulons non-lubrifiés)*	Clamping Range V Klemmbereich V Capacité de serrage V
LCF050	1/2"	66 ft lb	1/4" - 1/2"
LCF2050	1/2"	66 ft lb	1/2" - 3/4"
LCF062	5/8"	177 ft lb	5/16" - 5/8"
LCF2062	5/8"	177 ft lb	5/8" - 1"
LCF075	3/4"	347 ft lb	3/8" - 3/4"
LCF2075	3/4"	347 ft lb	3/4" - 1 3/16"



### CF combinations with other Lindapter clamps

CF-Kombination mit anderen Lindapter-Klemmen

Combinaisons CF avec d'autres crapauds de fixation Lindapter

Type	Grd.5 / A325 Bolt	Torque*
CF + A 1)	1/2"	50 ft lb
CF + A 1)	5/8"	108 ft lb
CF + A 1)	3/4"	210 ft lb
CF + AF / AAF	1/2"	66 ft lb
CF + AF / AAF	5/8"	177 ft lb
CF + AF / AAF	3/4"	347 ft lb

\* All torque figures provided are based on fasteners in an unlubricated condition. For further information contact Lindapter.

\* Alle angegebenen Anziehmomente basieren auf Befestigungselementen im ungeschmierten Zustand. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Lindapter.

\* Les valeurs des couples de serrage sont fournies sur la base de boulons non-lubrifiés. Pour plus d'information, contacter Lindapter.

1) Also applies to Type B, BR or LR.

1) Auch Typ B, BR oder LR ist möglich.

1) S'applique aussi aux types B, BR ou LR.

For safe working loads and characteristic resistances please refer to the Lindapter website [www.Lindapter.com](http://www.Lindapter.com)

Die Belastungswerte entnehmen Sie bitte der bauaufsichtlichen Zulassung und von der Internetseite [www.Lindapter.de](http://www.Lindapter.de)

Pour les charges utiles et les résistances caractéristiques veuillez-vous référer au site de Lindapter [www.Lindapter.fr](http://www.Lindapter.fr)

**lindapter**®

Lindsay House, Brackenbeck Road, Bradford, West Yorkshire, BD7 2NF, England

Tel: +44 (0) 1274 521444 | Fax: +44 (0) 1274 521130 | [www.Lindapter.com](http://www.Lindapter.com)