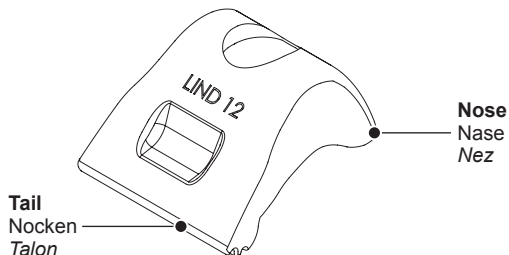


CORRECT INSTALLATION / RICHTIGE MONTAGE

Type / Typ LS



Product Code Artikelnummer Code Produit	Bolt A4-70 Schraube A4-70 Boulon A4-70	Torque (for unlubricated bolts)* Anziehmoment (für ungeschmierte Schrauben)* Couple de serrage (pour boulons non-lubrifiés)*	Clamping Range Klemmbereich Plage de serrage	
			Min mm	Max mm
LS10	M10	40	3	15
LS12	M12	80	3	20
LS16	M16	200	3	25
LS20	M20	400	3	30

Product Code	Bolt A4-70	Torque (for unlubricated bolts)* ft lb	Clamping Range	
			Min	Max
LLS037	3/8"	30	1/8"	9/16"
LLS050	1/2"	60	1/8"	13/16"
LLS062	5/8"	148	1/8"	1"
LLS075	3/4"	295	1/8"	1 3/16"

* 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, contactez Lindapter.

For safe working loads and characteristic resistances please refer to the Lindapter website www.Lindapter.com
Die Belastungswerte entnehmen Sie bitte der bauaufsichtlichen Zulassung und von der Internetseite www.Lindapter.de
Pour les charges utiles et les résistances caractéristiques veuillez-vous référer au site de Lindapter www.Lindapter.fr

lindapter®

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

CORRECT INSTALLATION / RICHTIGE MONTAGE

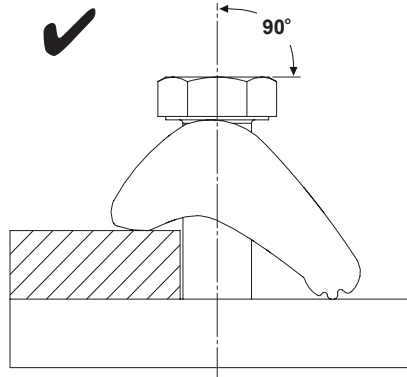
Type / Typ LS

Installation / Montage

Please ensure that the nose of the LS clamp is sat on the flange section being secured. Maximum slope of beam flange 10°.

Bitte gewährleisten Sie, dass die Nase der Klemme LS sicher auf dem Flansch aufliegt.

Veuillez-vous assurer que le nez du crapaud Type LS repose bien sur l'aile de la poutre à assembler. Inclinaison maximale de l'aile 10° (14%).



Ref: LS_JUN23

Type / Typ LSP2

A packing used to adjust the tail length of the clamp to meet differing beam flange thicknesses.

Unterlegscheiben zum Anpassen der Klemmenhöhe bei verschiedenen Trägerflanschdicken.

Cale utilisée pour ajuster la longueur du talon du crapaud afin de s'adapter à différentes épaisseurs de poutrelles.

