

LEW-L Datenblatt

Mehr Power für Kranschrauber



Kraftvoll. Passgenau.

- » speziell für die HV-Schraubverbindungen an Turmstücken der Liebherr-Bauformen HC und EC
- » mit konischen Kraftnüssen und passendem Reaktionsarm aus Hochleistungsaluminium
- » Visuelle, akustische Bedienung über digitales Display
- » Hohes Drehmoment bei geringem Gerätegewicht, Drehmomentgenauigkeit besser 3%
- » Automatische Abschaltung bei Erreichen des Drehmoments mit Entspannung des Reaktionsarms
- » auch für andere Kranfabrikate lieferbar

Zubehör Kranschrauber



HC-Bauform



EC-Bauform



Kraftnüsse Typ SL

Reaktionsarme für weitere Kran-Hersteller auf Anfrage.

Technische Daten

Auch erhältlich in Heavy Duty Ausführung, LEW-60L mit vergrößertem Drehmoment.

Typ	N·m min ^{*1} /max ^{*2}	lbf·ft min ^{*1} /max ^{*2}	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	kg ^{*3}
LEW - 60L	1200 - 6500	880 - 4800	3.5	1½"	102	296	10.7
LEW - 95L	1100 - 9500	810 - 7000	2.2	1½"	138	324	17.7

*1 Kleinstes Drehmoment im 2. Gang

*2 Maximales Drehmoment im 1. Gang

*3 Ohne Reaktionsarm

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.