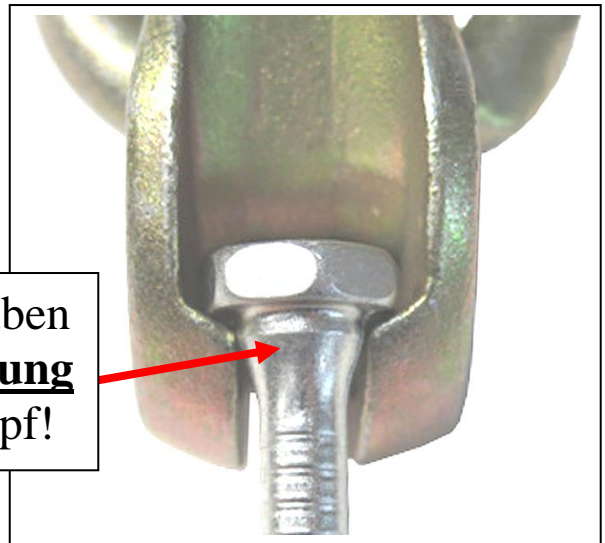


Aus Sicherheitsgründen sind die Schrauben nur einmal zu verwenden!

Spezialschrauben  
mit Verstärkung  
unten am Kopf!



Der gesamte Bauteil ist mit  
mindestens zwei Schrauben  
zu heben!

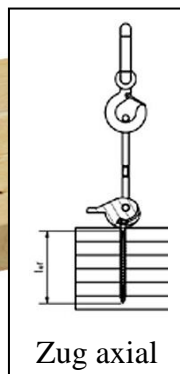
Mindest-Holzmasse:

Mindestdicke BSP Decken: **60mm**

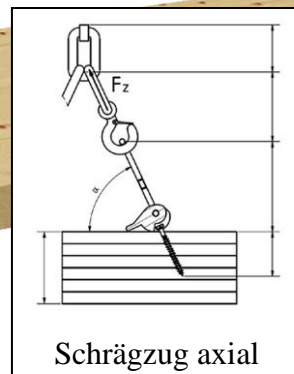
Mindest-Bauteilbreite BSP Wände: **60mm**

Mindest-Bauteilbreite Balken: **72mm**

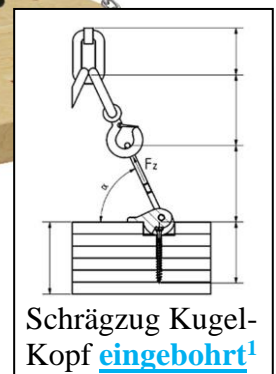
Schrauben Pkt. **30 Stück**



Zug axial



Schrägzug axial



Schrägzug Kugel-  
Kopf ingebohrt<sup>1</sup>

Art. Nr.	Bezeichnung (SchraubenØxLänge/Gewindelänge)	Max. Tragkraft	100/1 Stk.	Bestellung
31.720.1300	Hebeanker Rapid® T-Lift	1300 kg	<b>229.-/1</b>	Stück
31.720.12060	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x60/48mm	169-307 kg*	<b>188.-/100</b>	Packet
31.720.12080	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x80/68mm	239-434 kg*	<b>198.-/100</b>	Packet
31.720.12120	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x120/105mm	369-671 kg*	<b>218.-/100</b>	Packet
31.720.12140	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x140/125mm	439-798 kg*	<b>268.-/100</b>	Packet
31.720.12160	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x160/145mm	509-926 kg*	<b>298.-/100</b>	Packet
31.720.12180	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x180/165mm	580-1054 kg*	<b>328.-/100</b>	Packet
31.720.12220	Hebeankerschrauben Rapid® T-Lift 12x220/205mm	720-1300 kg*	<b>398.-/100</b>	Packet
82.250.60160	<sup>1</sup> Forstnerbohrer Ø 60mm		<b>128.-/1</b>	Stück

\* Die zulässige Tragkraft muss jeweils unter Einbezug des Schwingbeiwertes  $\phi$  ermittelt werden. Dieser variiert je nach Hubgerät, Gelände und Hubgeschwindigkeit. Werte gültig für Nadelholz (Vollholz, Brettschichtholz, Brettsperrholz) mit einer charakteristischen Rohdichte  $\rho_k$  von mindestens 350 kg/m<sup>3</sup>, weitere Bedingungen siehe Anleitung Rapid T-Lift: Tabellen Hebelasten, Mindestabstände etc.

Absender:

Exkl. MwSt, September 2022

**LignaPower** Daniel Scherrer, Dickenstrasse 5, CH-9114 Hoffeld, E-Mail: [lignapower@bluewin.ch](mailto:lignapower@bluewin.ch)  
[www.lignapower.ch](http://www.lignapower.ch) Telefon: +41(0)71 370 07 37 Fax: +41(0)71 370 07 38 Mobil: +41(0)79 946 06 97