

RAPID[®] T-Lift

schmid
schrauben hainfeld



Dual-Kopf



Eingangsgewinde



Verdichterspitze



Dimensionen

12x120/100mm
12x160/144mm
auf Anfrage z.B.
12x240/220mm
12x350/330mm
12x600/300mm



- > Höchste Qualität
- > Innovative Technik
- > Made in AUSTRIA



BlueWin

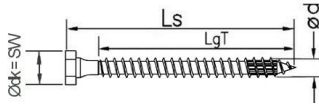


AUSSENSECHSKANT + STARANTRIEB, eingängiges Holzschraubengewinde
gehärtet, gleitbeschichtet

BlueWin-Oberfläche



**QUALITÄT
AUS
ÖSTERREICH**



Dimension			Antrieb		Stk./ PEH	SSH Art. Nr.	EAN	ETA - Codierung
Ød [mm]	L [mm]	LgT [mm]	SW 12	TX 40				
12,0	120	100	SW 12	TX 40	30	1291711201209001	9002715732079	120x120/100 J0J 1A1 A2E
	160	144	SW 12	TX 40	30	1291711201609001	9002715732086	120x160/144 J0J 1A1 A2E

Kopfgeometrie

- > Dualkopf SW 17 (und T40) bietet flexible Verschraubung
- > Verstärkter Unterkopfbereich mit optimaler Passform zur zuverlässigen Kraftübertragung



Gewinde

- > Scharf ausgewalzte Gewindeflanken für eine minimierte Sprengwirkung, schnelles Einschrauben und sehr hohe Ausziehkräfte

Spitze

- Patentierte Verdichterspitze:
- > Schneller im Anbiss bei verringertem Einschraubdrehmoment
 - > Kein Vorbohren notwendig

KUGELKOPFABHEBER

Kugelkopfabheber für RAPID® T-Lift
Lastklasse 1,3 t
gelb verzinkt

Dimension	Stk./ PEH	SSH Art. Nr.	EAN	CE
1,3 Tonnen	2	1510041300000042	9002715732901	gemäß EG-Maschinenbaurichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A



Einsatzgebiete

- > Einsatz im konstruktiven Holzbau als Hebesystem Heben von vorgefertigten Dach-, Wand- und Deckenelementen, Holztafelbau für die Fertighausindustrie, Massivholzplatten wie zum Beispiel Brettsperholz und Ähnliches.
- > RAPID® T-Lift ist für Brettsperholz, Massivholz, Holzwerkstoffe (OSB, LVL,...) aus Nadelholz geeignet. In Laubholz empfehlen wir die Schraube vorgebohrt zu verwenden.
- > Einsetzbar für Achslasten (auf Zug beanspruchte Schraube) und für Querlasten (auf Abscheren beanspruchte Schraube).

Anwendungshinweise

- > Das Hebesystem entspricht der Lastgruppe bis 1,3 t und ist nur in Verbindung mit Ø 12 mm Schrauben nach ETA-12/0373 mit Dualkopf geprüft.
- > Das Gewicht der zu hebenden Bauteile muss bekannt sein und darf die berechnete Schraubentragkraft nicht überschreiten.
- > Schrauben dürfen in Trocknungsrisse der dergleichen nicht eingeschraubt werden.
- > Einschraubwinkel im Holz: 0 - 90°

Sicherheitshinweise

- > Aus Sicherheitsgründen sind die Schrauben nur einmal zu verwenden.
- > Der gesamte Bauteil ist mit mindestens zwei Schrauben zu heben.
- > RAPID® T-Lift ist vor jedem Einsatz auf Beschädigungen zu prüfen.
- > Mindestens 1x/Jahr ist das Hebesystem von einem Sachkundigen/Sicherheitsbeauftragten der Anwenderfirma zu überprüfen. Neben Beschädigungen aller Art ist vor allem der Abnutzungsgrad festzustellen.
- > Änderungen und Reparaturen, insbesondere Schweißungen an dem Hebesystem sind unzulässig!



GROSSPACKUNG