



LAUBHOLZ / EICHE

Starke Verbindungen für Laubhölzer am Beispiel Eiche



Sicherer Halt. Ideal für:

- → Möbelbau
- → Treppenbau
- → Objektbau

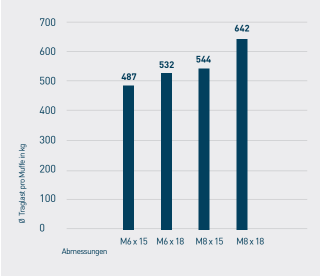
RAMPA®-Muffen Typ: SKD330







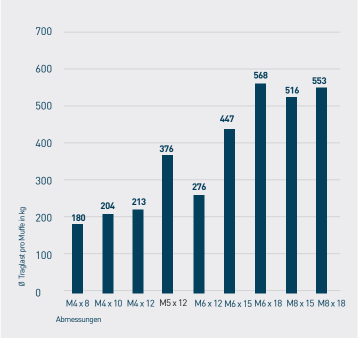
- Höchstmögliche Auszugswerte
- Selbsttätige Ausrichtung durch 3 Auflagepunkte
- Garantiert gerade einschraubbar
- Führungsansatz für vereinfachtes Einschrauben
- Bis zu 2,5-mal schneller als herkömmliche Muffen
- Maximale Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs
- Patentierte 3-gängige Gewindekontur



RAMPA®-Muffen Typ: SKD30



- Breites Einsatzspektrum
- Führungsansatz für vereinfachtes Einschrauben
- Hohe Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs
- Patentierte 1-gängige Gewindekontur



^{*} Bei den oben genannten Werten handelt es sich um Richtwerte, welche im Einzelfall aufgrund von unterschiedlichen mechanischen Eigenschaften variiren können.





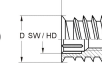
LAUBHOLZ / EICHE

Die passenden Muffen für den Werkstoff Laubholz

RAMPA®-Muffen | Typ: SKD330







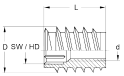
Plattenstärke Laubholz (mm)	Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüssel- weite SW	Vor- bohrung Ø (mm)	Eindreh moment (Nm)	Stahl verzinkt
18	420615001	12	15	M6	6	10	11	✓
18	420855001	14	15	M8	8	12	12	✓
22	420618001	12	18	M6	6	10	11	✓
22	420858001	14	18	M8	8	12	X	~
25	420120001	18,5	20	M10	10	16,5	X	✓
30	420125001	18,5	25	M10	10	16,5	X	✓

RAMPA®-Muffen | Typ: SK330









Plattenstärke Laubholz (mm)	Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüssel- weite SW	Vor- bohrung Ø (mm)	Eindreh moment (Nm)	Stahl verzinkt
18	040615001	12	15	М6	6	10	11	✓
18	040855001	14	15	M8	8	12	12	✓
22	040618001	12	18	M6	6	10	11	✓
22	040858001	14	18	M8	8	12	Х	✓
24	040620001	12	20	M6	6	10	X	✓
25	04012007	18,5	20	M10	10	16,5	X	
35	040830001	16	30	M8	8	14	Х	✓

^{*1} Wir informieren Sie hiermit gem. Artikel 33 - REACH, dass dieses Erzeugnis folgenden als SVHC identifizierten Stoff enthält:

Blei (Pb); CAS: 7439-92-1 Aufnahmedatum: 27.06.2018





LAUBHOLZ / EICHE

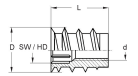
Die passenden Muffen für den Werkstoff Laubholz











Plattenstärke Laubholz (mm)	Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüssel- weite SW	Vor- bohrung Ø (mm)	Eindreh moment (Nm)	Stahl verzinkt
12	439408001	8	8	M4	4	7	Х	/
15	439412001	8	12	M4	4	7	4	✓
15	439512001	10	12	M5	5	8	6	✓
15	439612001	12	12	М6	6	10	6	✓
16	439410001	8	10	M4	4	7	X	✓
18	439615001	12	15	М6	6	10	7,5	✓
18	439855001	14	15	М8	8	12	9	✓
22	439618001	12	18	М6	6	10	10	/
22	439858001	14	18	М8	8	12	Х	✓





Empfohlene RAMPA® Eindrehwerkzeuge:



Verwendbare RAMPA® Verbindungsmittel:

