



ACCOYA

Starke Verbindungen für Holzwerkstoffe am Beispiel Accoya



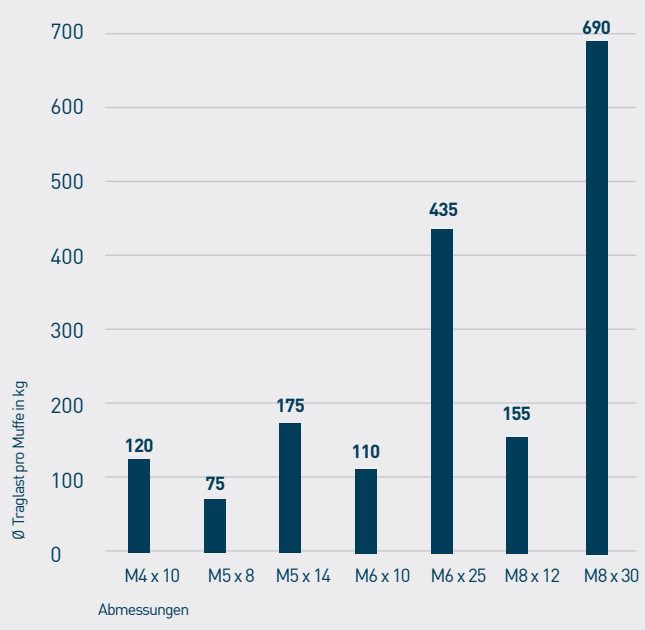
Sicherer Halt. Ideal für:

- ⇒ Objektbau im Außenbereich
- ⇒ Fassadenbau
- ⇒ Fenster & Türelemente
- ⇒ Brückenbau
- ⇒ Bootsbau

RAMPA®-Muffen Typ: SK



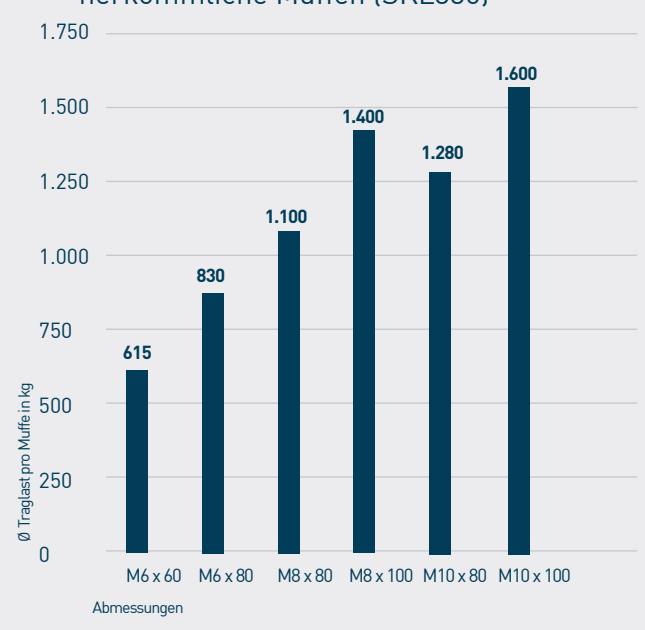
- Innensechskantantrieb
- Führungsansatz für vereinfachtes Einschrauben
- Materialverfügbarkeit: 1.4305 A2 / 1.4571 A5
- Maximale Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs



RAMPA®-Muffen Typ: SKL/SKL330



- Breites Einsatzspektrum
- Selbsttätige Ausrichtung durch 3 Auflagepunkte (SKL330)
- Führungsansatz für vereinfachtes Einschrauben
- Hohe Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs
- Bis zu 2,5-mal schneller als herkömmliche Muffen (SKL330)



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



RAMPA®

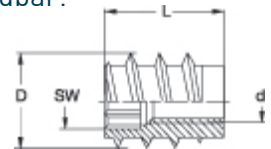
Good idea. Let's make it!

ACCOYA

Die passenden Muffen für den Holzwerkstoff Accoya

Achtung: Bei diesem Holzwerkstoff sind ausschließlich Edelstahlmuffen verwendbar!

RAMPA®-Muffen | Typ: SK



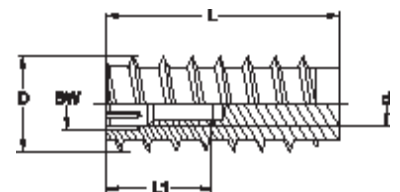
Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vorbohrung Ø (mm)	Stahl rostfrei 1.4305	Stahl rostfrei 1.4571
010408__	8	8	M4	4	7,0 - 7,5	✓	✓
010410__	8	10	M4	4	7,0 - 7,5		✓
010512__	10	12	M5	5	8,0 - 8,5	✓	
010514__	10	14	M5	5	8,0 - 8,5		✓
010612__	12	12	M6	6	10,0 - 10,5	✓	
010615__	12	15	M6	6	10,0 - 10,5	✓	✓
010618__	12	18	M6	6	10,0 - 10,5		✓
010818__	16	18	M8	8	14,0 - 14,5	✓	✓
010830__	16	30	M8	8	14,0 - 14,5		✓

↑ Bitte ergänzen

03	07
----	----

*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

RAMPA®-Muffen | Typ: SKL330



Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vorbohrung Ø (mm)	Stahl rostfrei 1.4305	Stahl rostfrei 1.4571
421840__	16	40	M8	8	13		✓
421850__	16	50	M8	8	13		✓
421180__	18,5	80	M10	10	15,5	✓	✓
421100__	18,5	100	M10	10	15,5	✓	✓

↑ Bitte ergänzen

63	67
----	----



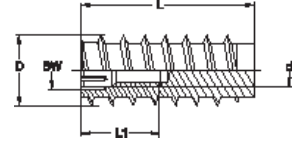
RAMPA®

Good idea. Let's make it!

ACCOYA

Die passenden Muffen für den Holzwerkstoff Accoya

RAMPA®-Muffen | Typ: SKL



Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüssel- weite SW	Vor- bohrung Ø (mm)	Stahl rostfrei 1.4305	Stahl rostfrei 1.4571
011630__	12	30	M6	6	10		✓
011650__	12	50	M6	6	10	✓	✓
011660__	12	60	M6	6	10	✓	✓
011680__	12	80	M6	6	10	✓	✓
011830__	16	30	M8	8	14		✓
011840__	16	40	M8	8	14		✓
011880__	16	80	M8	8	14	✓	✓
011800__	16	100	M8	8	14	✓	✓
011180__	18,5	80	M10	10	16	✓	✓
011100__	18,5	100	M10	10	16	✓	✓
011680__	25	80	M16	14	22		✓

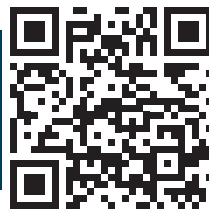
Bitte ergänzen

63

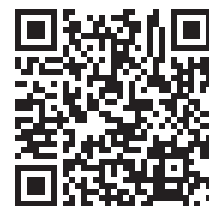
67



Auszugswerte
jetzt selbst
berechnen!



Mehr Informationen
zur ETA 12/0481





RAMPA®

Good idea. Let's make it!

ACCOYA

Empfohlene RAMPA® Eindrehwerkzeuge:

Dreher | Typ 504
Schaft DIN 3126 E11.2



Dreher | Typ 506
Schaft DIN 3126 E6.3



Verwendbare RAMPA® Verbindungsmittel:

Flachkopfschrauben | Typ KF



Flachkopfschrauben | Typ KC



Flachkopfschrauben | Typ KS



Flachkopfschrauben | Typ KT



Flachkopfschrauben | Typ SG



Flachkopfschrauben | Typ KFTX

