







## **MDF**

#### Starke Verbindungen für Holzwerkstoffe am Beispiel MDF



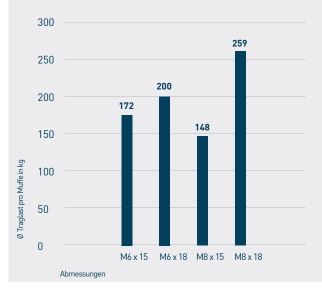
#### Sicherer Halt. Ideal für:

- Möbelbau
- → Holzbau
- → Objektbau
- → Akustik

#### RAMPA®-Muffen Typ: SKD330



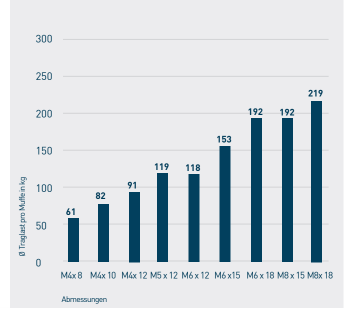
- Breites Einsatzspektrum
- Selbsttätige Ausrichtung durch 3 Auflagepunkte
- Garantiert gerade einschraubbar
- Führungsansatz für vereinfachtes Einschrauben
- Bis zu 2,5-mal schneller als herkömmliche Muffen
- Maximale Tragfähigkeitsausnutzung des Einschraubbereichs
- Patentierte 3-gängige Gewindekontur



# RAMPA®-Muffen Typ: SKD30



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



<sup>\*</sup>Bei den oben genannten Werten handelt es sich um Richtwerte, welche im Einzelfall aufgrund von unterschiedlichen mechanischen Eigenschaften variiren können.







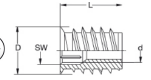


# MDF

### Die passenden Muffen für den Werkstoff MDF







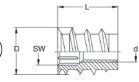
#### RAMPA®-Muffen | Typ: SKD330

Plattenstärke MDF (mm)	Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vor- bohrung Ø (mm)	Eindreh moment (Nm)	Stahl verzinkt
19	420615001	12	15	M6	6	10	8,5	<b>✓</b>
19	420855001	14	15	M8	8	12	13,5	<b>✓</b>
22	420618001	12	18	M6	6	10	9,5	<b>✓</b>
22	420858001	14	18	M8	8	12	14,5	<b>✓</b>
25	420120001	18,5	20	M10	10	16,5	Х	<b>✓</b>
30	420125001	18,5	25	M10	10	16,5	Χ	<b>✓</b>

#### RAMPA®-Muffen | Typ: SKD30







Plattenstärke MDF (mm)	Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vor- bohrung Ø (mm)	Eindreh moment (Nm)	Stahl verz- inkt
12	439408001	8	8	M4	4	7	Х	<b>✓</b>
16	439410001	8	10	M4	4	7	Х	<b>✓</b>
16	439412001	8	12	M4	4	7	3,2	<b>✓</b>
16	439512001	10	12	M5	5	9	3,2	<b>✓</b>
16	439612001	12	12	M6	6	10	6,5	<b>✓</b>
19	439615001	12	15	M6	6	10	7,5	<b>✓</b>
19	439855001	14	15	M8	8	12	12,5	<b>✓</b>
22	439618001	12	18	M6	6	9	8,5	<b>✓</b>









# MDF

## Empfohlene RAMPA® Eindrehwerkzeuge:



## Verwendbare RAMPA® Verbindungsmittel:

