



Starke Verbindungen für Thermoplaste am Beispiel POM C



Sicherer Halt. Ideal für:

- ⇒ Nahrungsmitteltechnik
- → Medizintechnik
- → Textilindustrie
- ➡ Elektrotechnik

RAMPA®-Muffen Typ: SKD330



RAMPA®-Muffen Typ: SK330



- Breites Einsatzspektrum
- Selbsttätige Ausrichtung durch 3 Auflagepunkte
- Garantiert gerade einschraubbar
- Führungsansatz für vereinfachtes Einschrauben
- Bis zu 2,5-mal schneller als herkömmliche Muffenn
- 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

RAMPA®-Muffen Typ: ES



- Für Materialien mit hoher Festigkeit/Dichte
- Auch für dünnwändige Anwendungen
- Konischer Ansatz
- Schneidschlitz
- Große Materialvielfalt, u.a. in rostfreiem Edelstahl

RAMPA®-Muffen Typ: BAN/BAV



- Für Materialien mit hoher Festigkeit/Dichte
- Auch für dünnwändige Anwendungen
- Konischer Ansatz
- Schneidbohrungen
- Große Materialvielfalt, u.a. in rostfreiem Edelstahl





Starke Verbindungen für Thermoplaste am Beispiel POM C

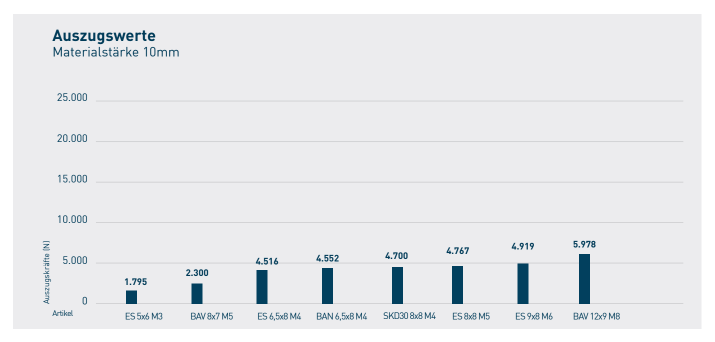
	SKD330, SK330	SKD30	ES	BAN/BAV
Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit	++	+	-	-
Separater Antrieb zum Einschrauben	++	++	-	-
Unterstützt lotrechtes Einschrauben	++	+	0	0
Demontage möglich	+	+	-	-
Edelstahl im Standartsortiment	0	0	+	+
Patentiert	✓	✓	0	0
Materialverdichtung durch Verdrängung	++	+	0	0
Spannungsarme Montage	-	-	++	++
Für dünnwandige Bauteile	0	0	++	++
Spanfreie Montage	+	+	-	-
Lagerware	++	++	++	++
Vollautomatisierte Verarbeitung	++	++	+	+

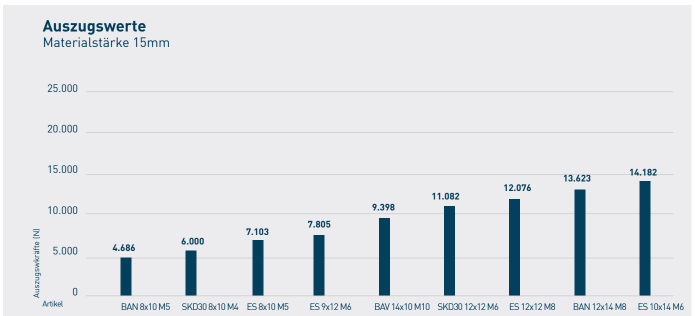
Legende: ++ Sehr stark ausgeprägt, + Stark ausgeprägt, - Schwach, **0** Nicht vorhanden





Starke Verbindungen für Thermoplaste am Beispiel POM C

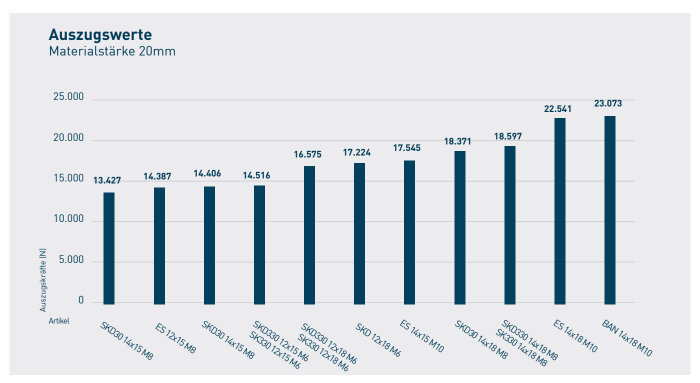




^{*} Bei den oben genannten Werten handelt es sich um Richtwerte, welche im Einzelfall aufgrund von unterschiedlichen mechanischen Eigenschaften variiren können.



Starke Verbindungen für Thermoplaste am Beispiel POM C



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





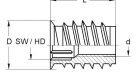
Die passenden Muffen für Thermoplaste / POM C

RAMPA®-Muffen | Typ: SKD330









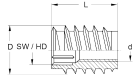
Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vorbohrung Ø (mm)	Stahl verzink
420615001	12	15	M6	6	10,0 - 10,5	✓
420618001	12	18	M6	6	10,0 - 10,5	✓
420855001	14	15	M8	8	12,0 - 12,5	✓
420858001	14	18	M8	8	12,0 - 12,5	✓
420814001	16	14	M8	8	14	✓
420818001	16	18	M8	8	14	✓
420823001	16	23	M8	8	14	✓
420120001	18,5	20	M10	10	16,5	✓
420125001	18,5	25	M10	10	16,5	✓

RAMPA®-Muffen | Typ: SK330









Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vorbohrung Ø (mm)	Stahl verzinkt
040615001	12	15	M6	6	10,0 - 10,5	✓
040618001	12	18	M6	6	10,0 - 10,5	✓
040620001	12	20	M6	6	10,0	✓
040855001	14	15	M8	8	12,0 - 12,5	✓
040858001	14	18	M8	8	12,0 - 12,5	✓
040830001	16	30	M8	8	14,0	✓
04012007	18,5	20	M10	10	16,5	

^{*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





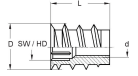
Die passenden Muffen für Thermoplaste / POM C

RAMPA®-Muffen | Typ: SKD30









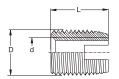
Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewindegröße d (mm)	Schlüsselweite SW	Vorbohrung Ø (mm)	Stahl verzinkt
439408001	8	8	M4	4	7,0	✓
439410001	8	10	M4	4	7,0	✓
439412001	8	12	M4	4	7,0	✓
439512001	10	12	M5	5	9,0	✓
439612001	12	12	M6	6	10,0 - 10,5	✓
439615001	12	15	M6	6	10,0 - 10,5	✓
439618001	12	18	M6	6	10,0 - 10,5	✓
439855001	14	15	M8	8	12,0 - 12,5	✓
439858001	14	18	M8	8	12,0 - 12,5	✓

RAMPA®-Muffen | Typ: ES









Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewinde- größe d (mm)	Stahl gelb verzinkt	Stahl gehärtet gelb verzinkt	Stahl gehärtet blau verzinkt*	Messing blank*	Stahl rostfrei* 1.4305	Stahl rostfrei* 1.4571
009256	4,5 x 0,5	6	M2,5		✓	✓			
009306	5 x 0,5	6	М3	✓	~	✓	✓	✓	
009308	6 x 0,75	8	M3,5		~	~			
009408	6,5 x 0,75	8	M4	✓	~	✓	✓	✓	~
009508	8 x 1	8	M5	✓	~	✓	✓		
009510	8 x 1	10	М5	✓	~	✓	✓	✓	✓
009608	9 x 1	8	М6	✓	~	✓	✓		
009610	9 x 1	10	М6	✓	~	✓	✓		
009612	9 x 1	12	М6	✓	✓	✓	✓	✓	





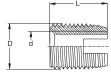
Die passenden Muffen für Thermoplaste / POM C

RAMPA®-Muffen | Typ: ES









Art. Nr.	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewinde- größe d (mm)	Stahl gelb verzinkt	Stahl gehärtet gelb verzinkt	Stahl gehärtet blau verzinkt*	Messing blank*	Stahl rostfrei* 1.4305	Stahl rostfrei* 1.4571
009614	10 x 1,5	14	М6	✓	✓	✓	~	✓	✓
009812	12 x 1,5	12	М8	✓	~	~	✓		
009815	12 x 1,5	15	М8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
009916	14 x 1,5	15	M10	✓	✓	~	✓		
009918	14 x 1,5	18	M10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
009926	16 x 1,5	18	M10	✓	✓	~			
009922	16 x 1,5	22	M12	✓	✓	✓	✓	✓	✓
009924	18 x 1,5	24	M14		✓			✓	
009952	20 x 1,5	22	M16	✓	✓	✓		✓	✓
009207	26 x 1,5	27	M20		~	✓		✓	✓
009240	30 x 1,5	30	M24		✓	✓			

__ Bitte ergänzen

002 005 061 01 03 07

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

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





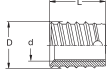
Die passenden Muffen für Thermoplaste / POM C

RAMPA®-Muffen | Typ: BAN/BAV









Art. Nr.	Тур	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewinde- größe d (mm)	Stahl gehärtet gelb verzinkt	Stahl gehärtet blau verzinkt*	Stahl rostfrei* 1.4305	Stahl rostfrei* 1.4571
013406	BAV	6,5 x 0,8	6	M4	✓	✓	✓	✓
014408	BAN	6,5 x 0,8	8	M4	✓	✓	✓	✓
013507	BAV	8 x 1	7	M5	✓	✓	✓	✓
014510	BAN	8 x 1	10	M5	~	~	✓	~
013608	BAV	10 x 1,25	8	М6	~	✓	✓	~
014612	BAN	10 x 1,25	12	М6	✓	✓	✓	✓
013809	BAV	12 x 1,5	9	М8	✓	✓	✓	✓
014814	BAN	12 x 1,5	14	M8	✓	✓	✓	✓
013100	BAV	14 x 1,5	10	M10	✓	✓	✓	✓
014108	BAN	14 x 1,5	18	M10	✓	✓	✓	✓
013122	BAV	16 x 1,75	12	M12	✓	✓		
014123	BAN	16 x 1,75	22	M12	✓	~		
013144	BAV	18 x 2	14	M14	~			

Bitte ergänzen

005 061 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





Verarbeitungshinweise RAMPA®-Muffen | Typ: SKD330, SKD30, ES, BAN/BAV

Art. Nr.	Тур	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewinde- größe d (mm)	Vorbohr-Ø (mm)	Eindreh- moment (Nm)	Auszugskraft (N)
420615	SKD330	12	15	M6	10,5	16,0	14516
420618	SKD330	12	18	М6	10,5	18,5	16575
420855	SKD330	14	15	М8	12,5	18	14406
420858	SKD330	14	18	М8	12,5	30	18597
040615	SK330	12	15	М6	10,5	16,0	14516
040618	SK330	12	18	М6	10,5	18,5	16575
040620	SK330	12	30	М6	10,5	X	X
040855	SK330	14	15	М8	12,5	18	14406
040858	SK330	14	18	M8	12,5	30	18597
040830	SK330	16	30	М8	14,5	X	Х
04012	SK330	18,5	20	M10	16,5	X	Х
439408	SKD30	8	8	M4	7,0	4,5	4700
439410	SKD30	8	10	M4	7,0	5,0	6000
439612	SKD30	12	12	М6	10,5	10,5	11082
439618	SKD30	12	18	М6	10,5	13	17224
439855	SKD30	14	15	М8	12,5	19	13427
439858	SKD30	14	18	М8	12,5	20	18371
009614	ES	10,0 x 1,5	14	M6	8,5	4,8	14182
009812	ES	12,0 x 1,5	12	М8	10,5	10,5	12076
009815	ES	12,0 x 1,5	15	М8	10,5	10,8	14387
009916	ES	14,0 x 1,5	15	M10	12,5	13,0	17545
009918	ES	14,0 x 1,5	18	M10	12,5	13,7	22541
009306	ES	5,0 x 0,5	6	М3	4,5	0,5	1795
009408	ES	6,5 x 0,75	8	M4	5,8	1,6	4516
009510	ES	8,0 x 1,0	10	M5	7	2,3	7103
009508	ES	8,0 x 1,0	8	M5	7	2,0	4767
009612	ES	9,0 x 1,0	12	M6	8	5,0	7805
009608	ES	9,0 x 1,0	8	M6	8	4,3	4919





Verarbeitungshinweise RAMPA®-Muffen | Typ: SKD330, SKD30, ES, BAN/BAV

Art. Nr.	Тур	Außen-Ø D (mm)	Länge L (mm)	Gewinde- größe d (mm)	Vorbohr-Ø (mm)	Eindreh- moment (Nm)	Auszugskraft (N)
013809	BAV	12,0 x 1,5	9	M8	11	6,8	5978
013100	BAV	14,0 x 1,5	10	M10	13	15,0	9398
013507	BAV	8,0 x 1,0	7	M5	7,5	2,0	2300
014814	BAN	12,0 x 1,5	14	M8	11	8,3	13623
014108	BAN	14,0 x 1,5	18	M10	13	17	23073
014408	BAN	6,5 x 0,8	8	M4	6	1,8	4552
014510	BAN	8,0 x 1,0	10	M5	7,5	2,1	4686

Empfohlene RAMPA® Eindrehwerkzeuge:







Dreher | Typ 506 Schaft DIN 3126 E6.3

