

Täuschende Ähnlichkeit

Auch wenn es auf den ersten Blick so aussieht: Allen Standards zum Trotz passt leider längst nicht jede Spannzange zu jeder Frässpindel. Die richtige Kegelgröße (z.B. ER 16) alleine bewahrt nicht vor bösen Überraschungen, und auch die Überwurfmutter muss die richtige sein.

Die versehentliche Verwendung von Spannzangen oder Überwurfmuttern in fremden Systemen kann zum Beispiel dazu führen, dass eine klemmende Spannzange nur sehr schwer aus einer Spindel zu entfernen ist.

Die folgende Tabelle wurde nach bestem Wissen erstellt. Die Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.

AMB	FME-U	AMB ER 16-Spannzangen
	FME-P	Standard ER 16 bzw. ER 20-Spannzangen mit gewuchteter Mutter
	Alle anderen	AMB- / Kress-Spannzangen in Verbindung mit AMB- / Kress-Muttern
Mafell	PV ER	Standard ER 16-Spannzangen und Muttern
	Alle anderen	Mafell-Spannzangen nur in Verbindung mit Mafell-Mutter, oder AMB- / Kress-Spannzangen nur in Verbindung mit AMB- / Kress-Muttern. Achtung! Mafell- und Kress-Muttern nicht verwechseln!
Suhner	UAD 30 RF (grau)	Kress-Spannzangen mit alter Kress-Mutter
	Alle anderen	Suhner-Spannzangen nur in Verbindung mit Suhner-Muttern, oder Kress-Spannzangen mit alter Kress-Mutter. Achtung! Suhner- und Kress-Muttern nicht verwechseln!
Shaper / Festool	Wert	OF1000-Spannzangen in Verbindung mit OF1000-Muttern