



### 1.1.4 Mehrbereichsspannzangen (Reihe 700)

Austauschbare Typ Nr	Bestell. Nr.	Ø D mm	L mm	L <sub>e</sub> mm	Spann Ø Bereich mm	Spann Ø Abstufung mm	Produkt Gruppe
136 E	<b>S1 0700 A</b>	26,00	18,00	12,70	4,00 - 16,00	0,10	1.1.4
140 E	<b>S1 0700 B</b>	30,00	20,00	13,70	4,00 - 16,00	0,10	1.1.4
148 E	<b>S1 0700 C</b>	38,00	30,00	22,70	4,00 - 22,00	0,10	1.1.4
161 E	<b>S1 0700 D</b>	45,00	33,00	24,70	5,00 - 26,00	0,10	1.1.4
163 E	<b>S1 0700 F</b>	48,00	34,00	25,70	6,00 - 30,00	0,10	1.1.4
171 E	<b>S1 0700 G</b>	55,00	39,00	29,70	6,00 - 36,00	0,10	1.1.4
173 E	<b>S1 0700 H</b>	60,00	39,00	29,70	6,00 - 42,00	0,10	1.1.4
185 E	<b>S1 0700 J</b>	84,00	45,00	35,70	8,00 - 60,00	0,10	1.1.4
190 E	<b>S1 0700 K</b>	106,00	45,00	34,50	35,00 - 80,00	0,10	1.1.4
196 E	<b>S1 0700 L</b>	138,00	60,00	49,50	40,00 - 101,00	0,10	1.1.4

#### Bei der Bestellung bitte folgendes angeben

Bestell Nr. - Spannweite- Spann Ø  
S1 00700A - RD - 6,00

#### Spannweite

Die Spannweite wird im Standard in rund (RD) geliefert. Abweichenden Geometrien jeglicher Art sind auf Anfrage erhältlich.

#### Ausführung der Spannbohrung (Ausführung)

Zur Verbesserung der Haltekräfte kann die Spannbohrung durchmesserabhängig in den folgenden Ausführungen geliefert werden:

- Querschliff (Q)
- Längsschliff (L)
- Quer- und Längsschliff, (LQ)
- Z-Riffelung (Z)
- F Riffelung (F)

#### Beschichtungen

Zur zusätzlichen Standzeiterhöhung oder Vermeidung vom Verkleben der Spannmitel können auf Wunsch diese auf dem Anwendungsfall ausgerichtet zusätzlich beschichtet werden.