



1.1.5 Doppelkonus - Spannzange (Reihe 800)

Typ Nr.	Bestell. Nr.	D mm	L mm	α °	β °	Spann Ø Bereich mm	Spann Ø Abstufung mm	Produkt Gruppe
868E	S1 0868 G	12,00	25,00	15,0	15,0	3,00 - 8,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 J	17,00	36,00	20,0	20,0	3,00 - 10,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 K	17,00	54,00	17,5	17,5	3,00 - 10,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 M	19,00	36,00	20,0	20,0	3,00 - 10,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 P	20,00	66,00	22,5	22,5	3,00 - 13,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 S	23,00	60,00	18,5	18,5	4,00 - 16,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 T	26,50	50,00	14,0	14,0	4,00 - 15,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 U	28,00	60,00	18,5	18,5	4,00 - 20,00	0,10	1.1.5
868E	S1 0868 V	30,00	74,00	17,5	17,5	4,00 - 20,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 A	31,00	55,00	14,0	14,0	4,00 - 20,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 C	35,00	60,00	15,0	15,0	4,00 - 25,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 E	35,00	85,00	17,5	17,5	4,00 - 25,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 G	43,00	68,00	14,0	14,0	5,00 - 30,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 J	46,00	68,00	14,0	14,0	6,00 - 32,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 K	53,00	85,00	17,5	17,5	10,00 - 42,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 M	59,40	120,00	20,0	20,0	10,00 - 42,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 P	62,00	115,00	17,5	17,5	15,00 - 45,00	0,10	1.1.5
869 E	S1 0869 S	83,00	130,00	18,0	18,0	15,00 - 65,00	0,10	1.1.5

Bei der Bestellung bitte folgendes angeben

Bestell Nr. - Spanngeometrie- Spann Ø
 S1 0302E - RD - 6,00

Spanngeometrie

Die Spanngeometrie 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:

- Quergerillt (Q)
- Längsgerillt (L)
- Quer- und Längsgerillt, (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.