

Wibemo - Extenso Schnabelzangen

HM Extenso Schnabelzangen



Vorteile :

- Sehr schnelle Verfügbarkeit
- Hohe Lebensdauer und geringer Verschleiss Ihrer Zange durch Hartmetall

Spezialwerkzeuge

- Sonderanfertigung nach Plan
- Ausführung von schmalen Schlitten für kleinen Teiledurchmesser
- Läppen und Hochglanzpolitur auf Anfrage
- Verfügbar mit oder ohne Extraktor
- UP+
- Für weiterer Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.



Eine effiziente Lösung für optimales Spannen ohne Spanndruck auf Ihren Teilen.

- Garantiert vorsichtiges, perfektes Fassen Ihres Teils
- Reduziert die Spanndrücke und Verletzungen Ihrer Teile
- Haftet nicht an, erleichtert die beschädigungsfreie Entnahme
- Reduziert Ihre Produktionskosten

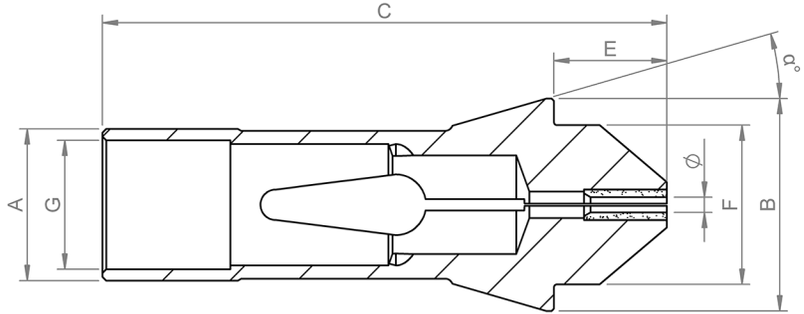
Für die perfekte Beherrschung der Fertigung Ihrer Hochpräzisionsteile, etwa Komponenten für die Uhrenindustrie oder mediziner Anwendungen aus Edelstahl 316L oder Titan. Unersetzlich für Teile mit sehr hohem Mehrwert sowie alle Fälle, in denen Ihre Qualitätsansprüche und das tadellose optische Erscheinungsbild eine wesentliche Rolle spielen. Die Eigenschaften des Hartmetalls verhindern Verletzungen Ihrer Teile und Reduzieren die Risiken einer Verletzung empfindlicher Oberflächen während des Fassens oder Auswerfens des Teils.

Durch die UP-Qualität (UP wie "Ultra-Präzision") ermöglichen die EXTENSO-Zangen das präzise und vorsichtige Fassen von Teilen auf der Gegenspindel. Sie bieten eine hohe Lebensdauer, erfordern weniger Eingriffe und seltenerer Einstellungen und reduzieren den Ausstoss um ein Vielfaches. Sie sind ein wesentlicher Faktor für die Reduzierung Ihrer Herstellungskosten und unterstützen ein hohes Produktivitätsniveau.

- UP-Präzision für ein Fassen, das dem Spanndurchmesser optimal angepasst ist.
- Ultra-präzises Spannen für die Gewährleistung der perfekten Stabilität des Teils.

Wibemo - Extenso Schnabelzangen

HM Extenso Schnabelzangen - Technische Informationen



Artikel Nr	Typ	EU Norm	A	B	C	E	F	G	α°
HM Extenso									
300-577-10-Ø	F8/577 (LN10)	101E	8.00	12.00	47.50	10.00	8.00	M6x0.50	16°
300-86-10-Ø	F10/86 (LN10)	109E	10.00	15.50	52.00	10.00	10.00	M8x0.50	20°
300-86-12-Ø	F10/86 (LN12)	109E	10.00	15.50	54.00	12.00	10.00	M8x0.50	20°
300-357-12-Ø	F13/357 (LN12)	116E	13.00	19.00	70.00	12.00	13.00	M11x0.75	16°
300-580-13-Ø	F15/580 (LN13)	120E	15.00	21.00	71.00	13.00	15.00	M12x0.75	16°
300-580-18-Ø	F15/580 (LN18)	120E	15.00	21.00	76.00	18.00	15.00	M12x0.75	16°
300-1076-13-Ø	F16/1076 (LN13)	1212E	16.00	21.00	71.00	13.00	16.00	M14x0.75	16°
300-87-15-Ø	F20/87 (LN15)	138E	20.00	28.00	75.00	15.00	21.00	M18x1	16°
300-87-20-Ø	F20/87 (LN20)	138E	20.00	28.00	80.00	20.00	21.00	M18x1	16°
300-201-13-Ø	F20/201 (LN13)	136E	20.00	26.00	62.00	13.00	19.00	M18x1	15°
300-71-18-Ø	F22/71 (LN18)	140E	22.00	30.00	67.00	18.00	21.00	M20x1	15°
300-64-18-Ø	F25/64 (LN18)	145E	25.00	35.00	85.00	18.00	27.00	M22x1	16°
300-101-20-Ø	F30/101 (LN20)	1446E	30.00	38.00	79.00	20.00	32.00	-	15°
300-94-27-Ø	F35/94 (LN27)	163E	35.00	48.00	99.00	27.00	38.00	-	15°
300-2013-27-Ø	F35/2013 (LN27)		35.00	43.00	90.00	27.00	34.00	-	15°
300-740-25-Ø	F37/740 (LN25)	1536E	37.00	47.00	107.00	25.00	40.00	-	16°