

Wibemo - エクステンソコレット

超硬エクステンソコレット



利点:

- ・簡単にワーク排出できる拡張ノーズ
- ・迅速な可用性
- ・超硬によるコレットの低摩耗と長寿命の保証

特徴

- ・図面毎の特別生産
- ・小径部品用の細溝
- ・ご要望に応じて鏡面研磨ラッピング可能
- ・排出工具の有無にかかわらず利用可能
- ・高精度 (UP+) 品質



部品にマーキングすることなく最適なクランプを行うための効率的なソリューション

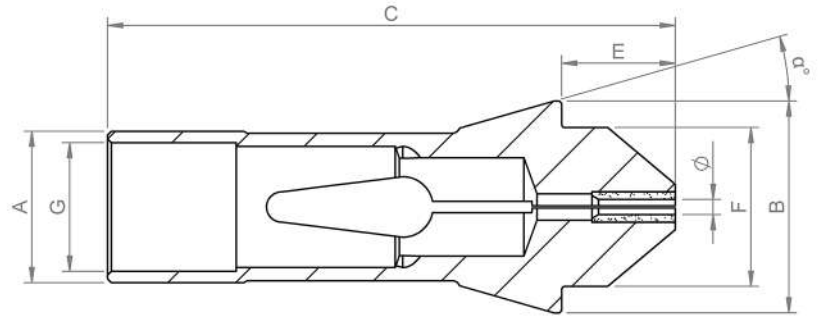
- ・慎重かつ完璧なグリップの保証
- ・部品のクランプ跡や損傷を軽減
- ・べたつかず、ダメージレスに抽出
- ・生産コストを削減

ステンレス鋼 (Ex. AISI 316L (JIS SUS316L)) 又はチタンの時計製造や医療用途のコンポーネント等、非常に高精度な部品の機械加工を完全に制御します。高付加価値部品に必要であり、品質と非の打ちどころのない外観に対する要件が不可欠です。カーバイドの特性により、部品への損傷が回避され、クランプ時又は排出時にデリケートな表面を損傷するリスクが軽減されます。UP (高精度) 品質により、エクステンソコレットは繊細で正確な背面主軸による把握を可能にします。それらはより長い期間を保証し、調整を少なくし、無駄を大幅に減らします。これらは生産コストを削減し、生産性を向上させる為に不可欠な要素です。

- ・クランプ径に合わせたグリップで精度UP
- ・超精密なクランプにより、パーツの完璧なグリップが保証されます。

Wibemo - エクステンソケット

超硬エクステンソケット - 技術情報



製品 No	タイプ	EC標準	A	B	C	E	F	G	α°
超硬エクステンソ									
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	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°



〒144-0052 東京都大田区蒲田5-24-2 操保ジャパン蒲田ビル6F

TEL:03-5714-5050 FAX:03-5714-5066

〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国2-312 オークヒルズ北大阪102

TEL:06-6335-7171 FAX:06-6335-7979

<https://www.sandfinc.co.jp>

