

BARUFFALDI

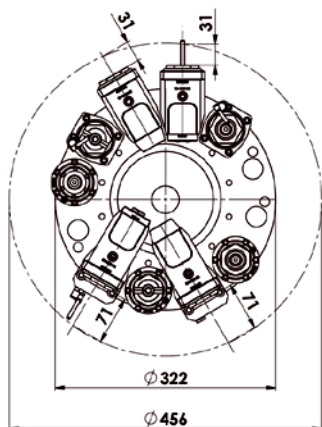
機械モデル
MODEL' STANCA

正面タレット / ПЕРЕДНЯЯ РЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА
ТВМА 160

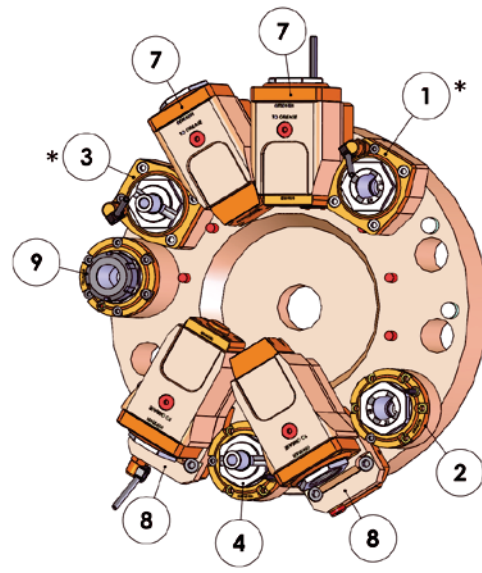
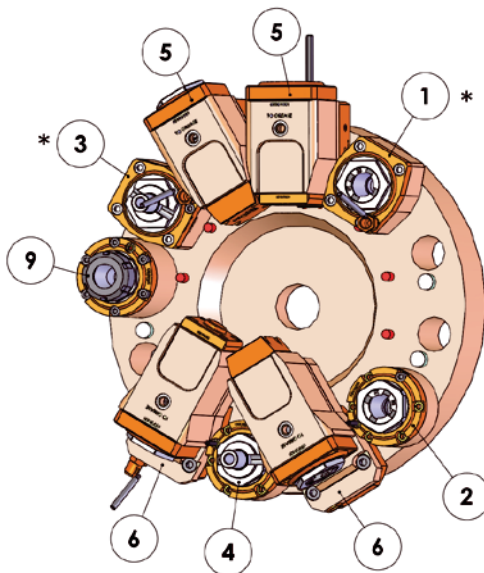
**ТВМА 160
VDI-30**

右側タレット
ПРАВАЯ РЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА

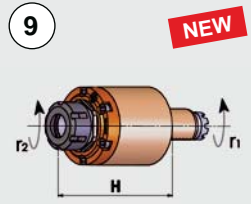
左側タレット
ЛЕВАЯ РЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА



最大回転径
МАКС. ДИАМЕТР ВРАЩЕНИЯ



F: 内部ナット / ВНУТРЕННЯЯ КРУГЛАЯ ГАЙКА

モデル МОДЕЛЬ	操作 ОБРАБОТКА	コレット ЦАНГ	速度 СКОРОСТЬ (об/мин)	トルク КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	比率 ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ	高さ H (mm)	ツール長さ ДЛИНА ИНСТРУМЕНТА	クーラント ПОДАЧА СОЖ	パーツNo КОД
 <p>①</p>	LT-S 軸方向 ОСЕВАЯ $r_1 = r_2$	ER25-F (Ø 2-16)	6000	40	1:1	62.5	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05173000*
 <p>②</p>	LT-S 軸方向 ОСЕВАЯ $r_1 = r_2$	ER25-F (Ø 2-16)	6000	40	1:1	59.5	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05178200
 <p>⑨</p>	NEW LT-S 軸方向 ОСЕВАЯ $r_1 = r_2$	ER25 (Ø 2-16)	6000	40	1:1	100.5	-	内部/外部 внутренняя/ внешняя	05178600

モデル МОДЕЛЬ	操作 ОБРАБОТКА	コレット ЦАНГ	速度 СКОРОСТЬ (об/мин)	トルク КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	比率 ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ	高さ H (mm)	ツール長さ ДЛИНА ИНСТРУМЕНТА	クーラント ПОДАЧА СОЖ	パーツNo КОД
3 	LT-S 軸方向 ОСЕВАЯ $r_1 = r_2$	DIN 138-16 ($\varnothing 16$)	6000	40	1:1	67	-	外部 внешняя	05173200*
4 	LT-S 軸方向 ОСЕВАЯ $r_1 = r_2$	DIN 138-16 ($\varnothing 16$)	6000	40	1:1	60	-	外部 внешняя	05178500
5 	LT-A 径方向 РАДИАЛЬНАЯ $r_1 = r_2$	ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	30	1:1	65	31	外部 внешняя	05174600
		ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	30	1:1	65	31	内部/外部 внутренняя/ внешняя	05174800
6 	LT-A OFS 径方向 РАДИАЛЬНАЯ $r_1 = r_2$	ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	25	1:1	78	71	外部 внешняя	05178000
		ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	25	1:1	78	71	内部/外部 внутренняя/ внешняя	05178100
7 	LT-A 径方向 РАДИАЛЬНАЯ $r_1 = r_2$	ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	30	1:1	65	31	外部 внешняя	05174700
		ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	30	1:1	65	31	内部/外部 внутренняя/ внешняя	05174900
8 	LT-A OFS 径方向 РАДИАЛЬНАЯ $r_1 = r_2$	ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	25	1:1	78	71	外部 внешняя	05178300
		ER25-F ($\varnothing 2-16$)	6000	25	1:1	78	71	内部/外部 внутренняя/ внешняя	05178400

* このライブツールはOFF-SETアンギュラに取り付けできません。
ただし、シンプルコンパクトアンギュラライブツールのみは取り付けが可能です。(図参照)
Этот приводной инструмент не может крепиться возле углового смещения.
Может крепиться только возле компактного углового инструмента (см.чертеж)