



# BARUFFALDI

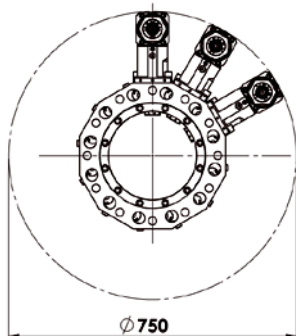
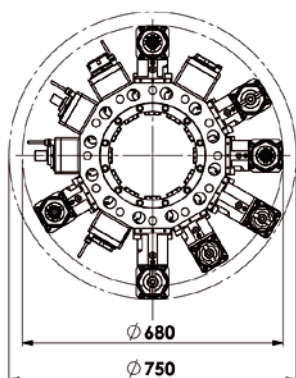
機械モデル  
МОДЕЛЬ СТАНКА

径方向タレット / РАДИАЛЬНАЯ РЕВОЛЬВЕРНАЯ ГОЛОВКА  
TBMR 250

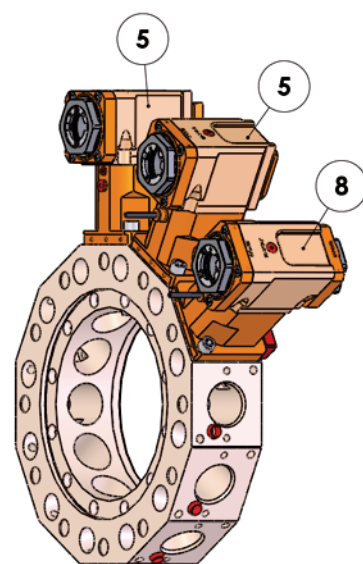
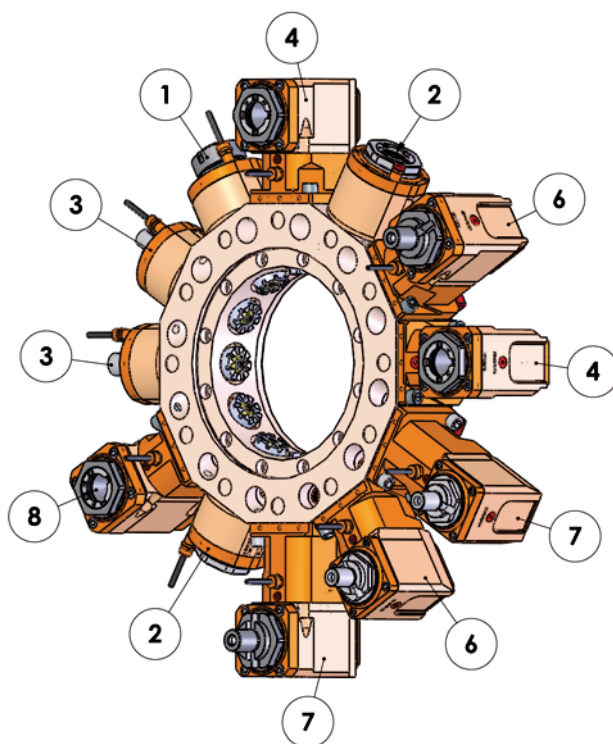
**TBMR 250**  
**VDI-50**



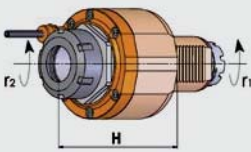
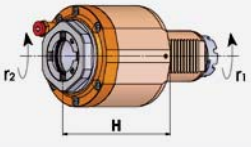
主軸および第2の軸  
ГЛАВНЫЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ШПИНДЕЛЬ

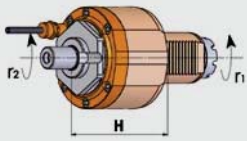
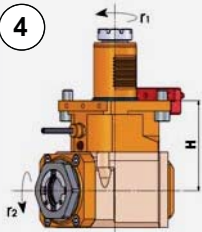
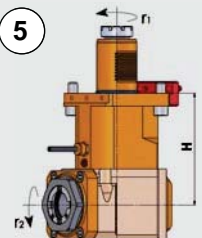
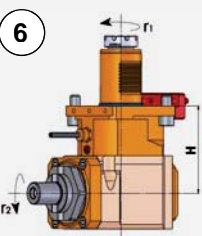
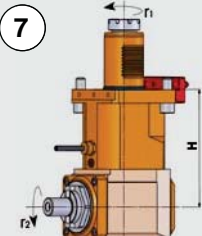
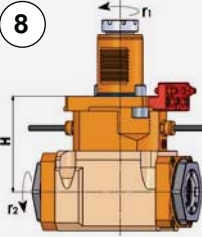


回転径  
ДИАМЕТР ВРАЩЕНИЯ



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 径方向 РАДИАЛЬНАЯ $\Gamma_1 = \Gamma_2$	ER40 ( $\varnothing$ 4-26)	6000	120	1:1	99.5	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05175000
<p>②</p> 	LT-S 径方向 РАДИАЛЬНАЯ $\Gamma_1 = \Gamma_2$	ER40-F ( $\varnothing$ 4-26)	6000	120	1:1	81	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05175100
		ER40-F ( $\varnothing$ 4-26)	6000	120	1:1	98	-	内部/外部 ВНУТРЕННЯЯ/ ВНЕШНЯЯ	05175400

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
<b>3</b> 	LT-S 径方向 РАДИАЛЬНАЯ	DIN 138-22 (Ø 22)	6000	80	1:1	82.5	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05175200
	$r_1 = r_2$	DIN 138-27 (Ø 27)	6000	80	1:1	84	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05175300
<b>4</b> 	LT-A 軸方向 ОСЕВАЯ	ER40-F (Ø 4-26)	6000	80	1:1	105	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05175600
	$r_1 = r_2$	ER40-F (Ø4-Ø26)	6000	80	1:1	105	-	内部/外部 ВНУТРЕННЯЯ/ ВНЕШНЯЯ	05175700
<b>5</b> 	LT-A 軸方向 ОСЕВАЯ	ER40-F (Ø 4-26)	6000	80	1:1	140	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05176300
	$r_1 = r_2$	ER40-F (Ø 4-26)	6000	80	1:1	140	-	内部/外部 ВНУТРЕННЯЯ/ ВНЕШНЯЯ	05176400
<b>6</b> 	LT-A 軸方向 ОСЕВАЯ	DIN 138-22 (Ø 22)	6000	80	1:1	105	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05176000
	$r_1 = r_2$ $r_1$ 反対側 противоположный $r_3$	DIN 138-27 (Ø 22)	6000	80	1:1	105	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05175800
<b>7</b> 	LT-A 軸方向 ОСЕВАЯ	DIN 138-22 (Ø 22)	6000	80	1:1	140	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05176700
	$r_1 = r_2$	DIN 138-27 (Ø 27)	6000	80	1:1	140	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05176500
<b>8</b> 	LT-A 軸方向 ОСЕВАЯ	ER40-F (Ø 4-26)	6000	80	1:1	105	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05176200
	$r_1 = r_2$ $r_1$ 反対側 противоположный $r_3$	ER40-F (Ø 4-26)	6000	80	1:1	140	-	外部 ВНЕШНЯЯ	05176900