

### Оправки по DIN 6359 для концевых фрез по DIN 1835-B (WELDON) с каналами СОЖ

Для крепления инструмента с хвостовиком типа Weldon по DIN 1835-B. Каналы СОЖ для оптимального охлаждения режущей кромки



Конус ВТ	Диаметр зажима d, мм	A, мм	D, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
ВТ 40	6	50	25	53 02 185	63,77
ВТ 40	8	50	28	53 02 186	63,77
ВТ 40	10	63	35	53 02 187	63,77
ВТ 40	12	63	42	53 02 188	63,77
ВТ 40	14	63	44	53 02 189	63,77
ВТ 40	16	63	48	53 02 190	63,77
ВТ 40	18	63	50	53 02 191	63,77
ВТ 40	20	63	52	53 02 192	63,77
ВТ 40	25	90	65	53 02 193	75,51
ВТ 40	32	100	72	53 02 194	75,51
ВТ 40	40	120	80	53 02 195	109,08
ВТ 40	6	100	25	53 02 196	63,77
ВТ 40	8	100	28	53 02 197	63,77
ВТ 40	10	100	35	53 02 198	63,77
ВТ 40	12	100	42	53 02 199	63,77
ВТ 40	14	100	44	53 02 200	63,77
ВТ 40	16	100	48	53 02 201	63,77
ВТ 40	18	100	50	53 02 202	63,77
ВТ 40	20	100	52	53 02 203	63,77
ВТ 50	6	63	25	53 02 204	120,82
ВТ 50	8	63	28	53 02 205	120,82
ВТ 50	10	63	35	53 02 206	120,82
ВТ 50	12	80	42	53 02 207	120,82
ВТ 50	14	80	44	53 02 208	120,82
ВТ 50	16	80	48	53 02 209	120,82
ВТ 50	18	80	50	53 02 210	120,82
ВТ 50	20	80	52	53 02 211	120,82
ВТ 50	25	100	65	53 02 212	125,86
ВТ 50	32	105	72	53 02 213	125,86
ВТ 50	40	110	80	53 02 214	125,86

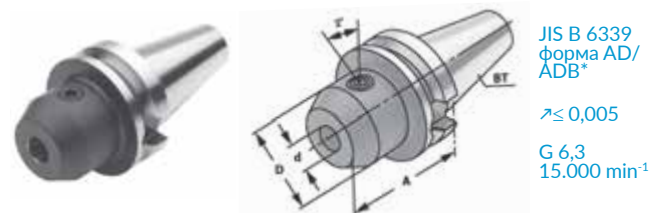
Комплектация поставки: Оправка с винтом и уплотняющим кольцом  
 Справка: Начиная с d 25 мм – 2 крепежных винта  
 с d 6-14 мм – 2 канала СОЖ  
 с d 16-40 мм – 4 канала СОЖ



\* При заказе необходимо уточнить исполнение - AD, либо ADB

### Оправки по DIN 6359 для концевых фрез по DIN 1835-E (WhistleNotch)

Для крепления инструмента с хвостовиком типа Whistle Notch по DIN 1835-E. Зажимной винт располагается под углом 2° для лучшего зажима инструмента



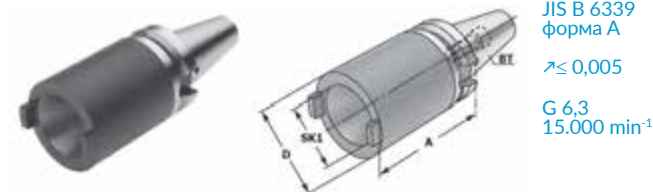
Конус ВТ	Диаметр зажима d, мм	A, мм	D, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
ВТ 40	6	50	25	53 02 215	63,77
ВТ 40	8	50	28	53 02 216	63,77
ВТ 40	10	63	35	53 02 217	63,77
ВТ 40	12	63	42	53 02 218	63,77
ВТ 40	14	63	44	53 02 219	63,77
ВТ 40	16	63	48	53 02 220	63,77
ВТ 40	18	63	50	53 02 221	63,77
ВТ 40	20	63	52	53 02 222	63,77
ВТ 40	25	90	65	53 02 223	75,51
ВТ 40	32	100	72	53 02 224	75,51
ВТ 40	40	120	80	53 02 225	109,08
ВТ 50	6	63	25	53 02 226	120,82
ВТ 50	8	63	28	53 02 227	120,82
ВТ 50	10	63	35	53 02 228	120,82
ВТ 50	12	80	42	53 02 229	120,82
ВТ 50	14	80	44	53 02 230	120,82
ВТ 50	16	80	48	53 02 231	120,82
ВТ 50	18	80	50	53 02 232	120,82
ВТ 50	20	80	52	53 02 233	120,82
ВТ 50	25	100	65	53 02 234	125,86
ВТ 50	32	105	72	53 02 235	125,86
ВТ 50	40	110	80	53 02 236	125,86



Комплектация поставки: оправка с винтом

### Переходник ВТ-ВТ

Для использования с хвостовиками по DIN69871, DIN2080 и JIS B 6339 (MASS ВТ)



Конус ВТ	Конус ВТ1	A, мм	D, мм	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
ВТ 40	ВТ 30	60	63	53 02 335	67,20
ВТ 40	ВТ 40	100	63	53 02 336	67,20
ВТ 50	ВТ 40	70	70	53 02 337	125,44
ВТ 50	ВТ 50	120	97	53 02 338	138,88

