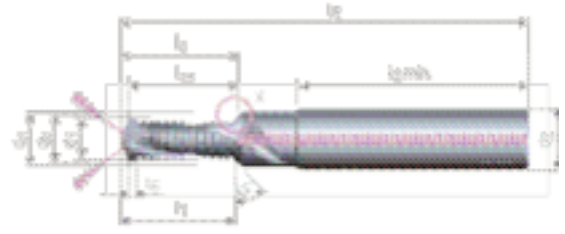
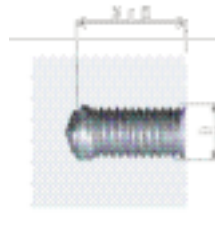
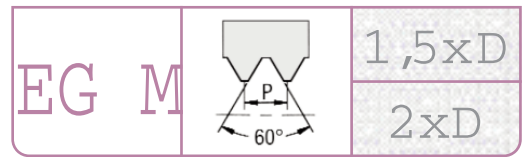
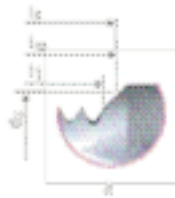


BGF

Комбинированные
твердосплавные резбобфрезы -
сверла для нарезки внутренней
резьбы



Метрическая резьба EG, по стандарту
DIN 8140-2

Описание: 1,5 x D / 2 x D

фаска 45°

цилиндрический хвостовик

правосторонние спиральные канавки

DHA (Цилиндрический хвостовик в соответствии с DIN 6535)

код заказа D BGF													D	1,5 x D	1,5 x D T	1,5 x D F
D	P	l ₁	l ₂	l _{3 min.}	d ₁	d ₂	d ₃	l ₄	l _{5z}	d _к	l ₆	Z	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	шт	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M4	0,7	8,40	54	36		6	5,2	9,0	8,2	4,25	0,7	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M5	0,8	10,50	62	36		8	6,3	11,2	10,3	5,20	0,8	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
													Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
													400638	410057	410059	
													400639	410058	410060	

код заказа D BGF													D	1,5 x D K	1,5 x D KT	1,5 x D KF
D	P	l ₁	l ₂	l _{3 min.}	d ₁	d ₂	d ₃	l ₄	l _{5z}	d _к	l ₆	Z	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	шт	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M6	1	12,10	74	40		10	7,7	13,0	11,9	6,30	1,0	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M8	1,25	16,45	80	45		12	10,1	17,5	16,0	8,30	1,3	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M10	1,5	19,80	90	45		14	12,5	21,1	19,2	10,40	1,5	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M12	1,75	24,65	102	48		16	15,0	26,2	23,9	12,40	1,5	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
													Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
													410079	410080	410084	
													400139	410081	410085	
													400214	410082	410086	
													400173	410083	410087	

код заказа D BGF													D	2 x D	2 x D T	2 x D F
D	P	l ₁	l ₂	l _{3 min.}	d ₁	d ₂	d ₃	l ₄	l _{5z}	d _к	l ₆	Z	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	шт	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M4	0,7	10,50	54	36		6	5,2	11,1	10,3	4,25	0,7	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M5	0,8	12,90	62	36		8	6,3	13,6	12,7	5,20	0,8	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M6	1	16,10	74	40		10	7,7	17,0	15,9	6,30	1,0	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
													Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
													400326	410061	410071	
													400160	410062	410070	
													400152	410063	410072	

код заказа D BGF													D	2 x D K	2 x D KT	2 x D KF
D	P	l ₁	l ₂	l _{3 min.}	d ₁	d ₂	d ₃	l ₄	l _{5z}	d _к	l ₆	Z	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	шт	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M6	1	16,10	74	40		10	7,7	17,0	15,9	6,30	1,0	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M8	1,25	21,45	80	45		12	10,1	22,5	21,0	8,30	1,3	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M10	1,5	25,80	90	45		14	12,5	27,1	25,2	10,40	1,5	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
EG M12	1,75	31,65	102	48		16	15,0	33,2	30,9	12,40	1,5	2	без покрытия	TiCN	TiAlN (Futura)	
													Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
													400508	410160	410165	
													400137	400933	400324	
													400213	410162	400486	
													400176	410163	410166	

HB | HE | K Внутренний канал СОЖ

Возможно изготовление хвостовика в соответствии с DIN 6535 HB или HE (доп. оплаты не требуется)

