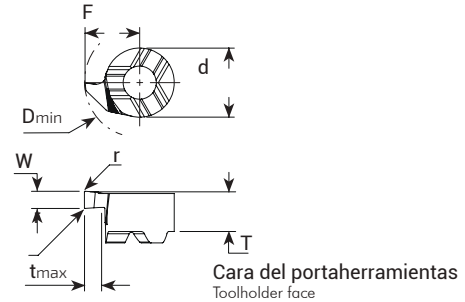
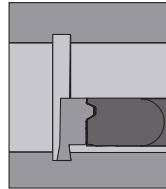


Ranurado
Grooving



Ref.	Grades Calidades		Medidas Dimensiones (mm)						Min. Dia. Perforación Min. Bore Dia. (mm)
	VBX	VTX	d	W+0,03	tmax	T	F	r	
V08GSW078T100R		✓	6	0,78	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW086T100R		✓	6	0,86	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW100T100R		✓	6	1,00	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW117T100R		✓	6	1,17	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW150T100R		✓	6	1,5	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW157T100R		✓	6	1,57	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW198T100R		✓	6	1,98	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V08GSW200T100R		✓	6	2,00	1,0	3,6	4,8	0,05	8
V11GSW100T230R		✓	8	1,00	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW117T230R		✓	8	1,17	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW120T230R		✓	8	1,20	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW142T230R		✓	8	1,42	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW150T230R		✓	8	1,50	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW157T230R		✓	8	1,57	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW198T230R		✓	8	1,98	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW200T230R		✓	8	2,00	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW238T230R		✓	8	2,38	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW250T230R		✓	8	2,50	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V11GSW318T230R		✓	8	3,18	2,3	4,0	6,7	0,05	11
V14GSW117T400R	✓	✓	9	1,17	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW150T400R	✓	✓	9	1,50	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW157T400R	✓	✓	9	1,57	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW198T400R	✓	✓	9	1,98	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW200T400R	✓	✓	9	2,00	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW238T400R	✓	✓	9	2,38	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW250T400R	✓	✓	9	2,50	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW300T400R	✓	✓	9	3,00	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V14GSW318T400R	✓	✓	9	3,18	4,0	5,6	9,0	0,05	14
V16GSW117T430R	✓	✓	11	1,17	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW142T430R	✓	✓	11	1,42	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW157T430R	✓	✓	11	1,57	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW198T430R	✓	✓	11	4,00	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW200T430R	✓	✓	11	1,98	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW238T430R	✓	✓	11	2,00	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW250T430R	✓	✓	11	2,38	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW300T430R	✓	✓	11	3,00	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW318T430R	✓	✓	11	3,18	4,3	5,6	10,2	0,05	16
V16GSW350T430R	✓	✓	11	3,50	4,3	5,6	10,2	0,05	16