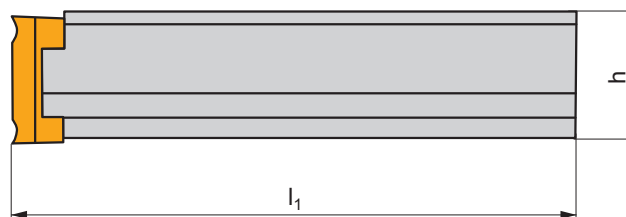
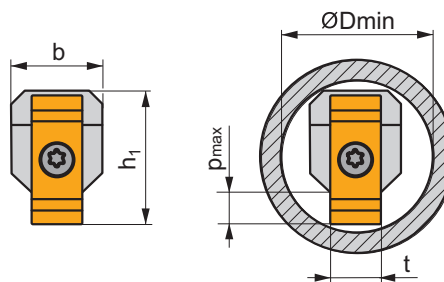
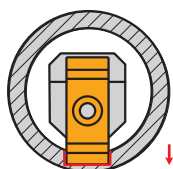


PHZ-2

P M K N S H

T157

S



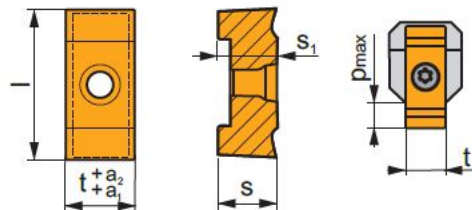
ISO	h	h ₁	b	l ₁	t	D _{min}	P _{max}	kg		
PHZ/2 3625-14	36	37,5	25	300	14 (16)	44	8 (9)	0,88	GI235	SH23
PHZ/2 4832-18	48	50	32	400	18 (20)	58	12 (13)	2,00	GI241	SH24

GI235	HZ/2 14-14	HZ/2 16-16
GI241	HZ/2 18-18	HZ/2 20-20

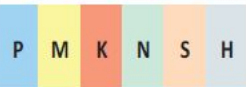
SH23	5513 020-14	8,5	M6	18	TX225PLUS
SH24	5513 021-03	13,0	M8	22,0	DMN 3124

HZ-2

	l	p _{max}	s	s ₁	t
14-14	36,0	8,00	13,90	14,00	14,00
16-16	36,0	9,00	13,90	14,00	16,00
18-18	45,0	12,00	15,90	16,00	18,00
20-20	45,0	13,00	15,90	16,00	20,00



ISO



r_c

f_{min}

f_{max}

a_{p min}

a_{p max}

t

a₁

a₂



HZ/2 14-14 C11	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,08	0,30	-	-	14,00	0,095	0,205
HZ/2 16-16 C11	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,08	0,30	-	-	16,00	0,095	0,205
HZ/2 18-18 C11	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,09	0,35	-	-	18,00	0,095	0,205
HZ/2 20-20 C11	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,09	0,35	-	-	20,00	0,110	0,240
HZ/2 14-14 H7	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,08	0,30	-	-	14,00	0,000	0,018
HZ/2 16-16 H7	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,08	0,30	-	-	16,00	0,000	0,018
HZ/2 18-18 H7	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,09	0,35	-	-	18,00	0,000	0,018
HZ/2 20-20 H7	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,09	0,35	-	-	20,00	0,000	0,021
HZ/2 14-14 P9	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,08	0,30	-	-	14,00	-0,061	-0,018
HZ/2 16-16 P9	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,09	0,35	-	-	16,00	-0,061	-0,018
HZ/2 18-18 P9	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,10	0,40	-	-	18,00	-0,061	-0,018
HZ/2 20-20 P9	333TN	■	▣	▣	□	□	■	+++	-	0,10	0,45	-	-	20,00	-0,074	-0,022