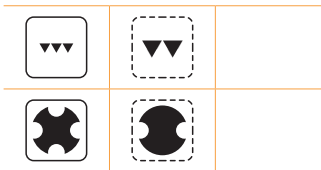
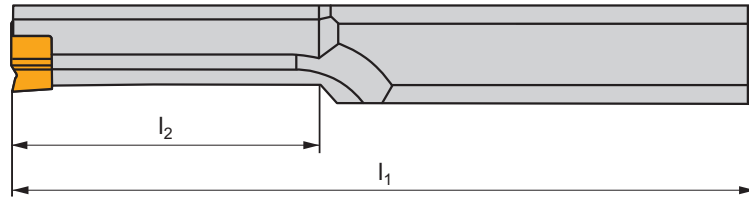
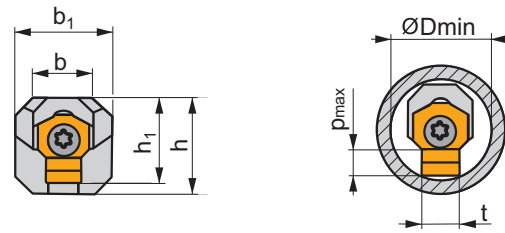





**PHZ**

**P M K N S H**







 | T156-T157

**S**



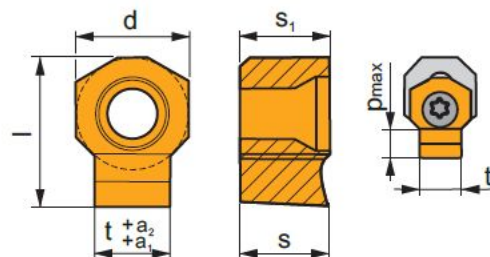
ISO	h	h <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	D <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>			
PHZ 90 1104-06	11,3	9	8,5	11,3	160	35,0	3	9,5	1,6	0,20	GI239	SH21
PHZ 90 1107-06	11,3	10	7	11,3	200	60,0	4 (5)	10,9 (11,1)	2,5 (3)	0,23	GI240	SH21
PHZ 90 1111-06	11,3	12	-	11,3	200	60,0	4 (5)	14 (14,0)	2,5 (3)	1,19	GI240	SH21
PHZ 1512-10	15,5	16,2	-	12	220	-	6 (8)	17,8 (18,2)	4,2 (5,2)	0,40	GI224	SH22
PHZ 2014-13	20,6	21,5	-	14	250	-	10 (12)	24,2 (24,7)	6,2 (7,2)	0,65	GI225	SH23

		
GI224	HZ 1006-60	HZ 1006-80
GI225	HZ 1309-100	HZ 1309-120
GI239	HZ90 0604-30	-
GI240	HZ90 0604-40	HZ90 0604-50

					
SH21	DVF 3593	0,8	M2,5	10	TX207PLUS
SH22	DVF 2260	3,6	M4	15	TX215PLUS
SH23	5513 020-14	8,5	M6	18	TX225PLUS

# HZ

	d	l	p <sub>max</sub>	s	s <sub>1</sub>	t
0604-30	6,000	7,5	1,60	4,66	4,76	3,00
0604-40	6,000	8,0	2,50	4,66	4,76	4,00
0604-50	6,000	8,0	3,00	4,66	4,76	5,00
1006-60	10,000	13,5	4,20	6,25	6,35	6,00
1006-80	10,000	13,5	5,20	6,25	6,35	8,00
1309-100	13,000	18,5	6,20	9,40	9,53	10,00
1309-120	13,000	18,5	7,20	9,40	9,53	12,00



i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	t	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>
		HZ90 0604-30 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	3,00	0,060	0,120
		HZ90 0604-40 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	4,00	0,070	0,145
		HZ90 0604-50 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	5,00	0,070	0,145
		HZ 1006-60 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	6,00	0,070	0,145
		HZ 1006-80 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	8,00	0,080	0,170
		HZ 1309-100 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	10,00	0,080	0,170
		HZ 1309-120 C11	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	12,00	0,095	0,205
		HZ90 0604-30 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	3,00	0,020	0,060
		HZ90 0604-40 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	4,00	0,030	0,078
		HZ90 0604-50 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	5,00	0,030	0,078
		HZ 1006-60 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	6,00	0,030	0,078
		HZ 1006-80 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	8,00	0,040	0,098
		HZ 1309-100 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	10,00	0,040	0,098
		HZ 1309-120 D10	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	12,00	0,050	0,120
		HZ90 0604-30 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	3,00	0,000	0,010
		HZ90 0604-40 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	4,00	0,000	0,012
		HZ90 0604-50 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	5,00	0,000	0,012
		HZ 1006-60 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	6,00	0,000	0,012
		HZ 1006-80 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	8,00	0,000	0,015
		HZ 1309-100 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	10,00	0,000	0,015
		HZ 1309-120 H7	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	12,00	0,000	0,018
		HZ90 0604-30 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	3,00	-0,031	-0,006
		HZ90 0604-40 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,10	-	-	4,00	-0,042	-0,012
		HZ90 0604-50 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,10	-	-	5,00	-0,042	-0,012
		HZ 1006-60 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	6,00	-0,042	-0,012
		HZ 1006-80 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,03	0,15	-	-	8,00	-0,051	-0,015
		HZ 1309-100 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	10,00	-0,051	-0,015
		HZ 1309-120 P9	333TN	■	▣	▣	□	□		✘	+++	-	0,05	0,20	-	-	12,00	-0,061	-0,018

