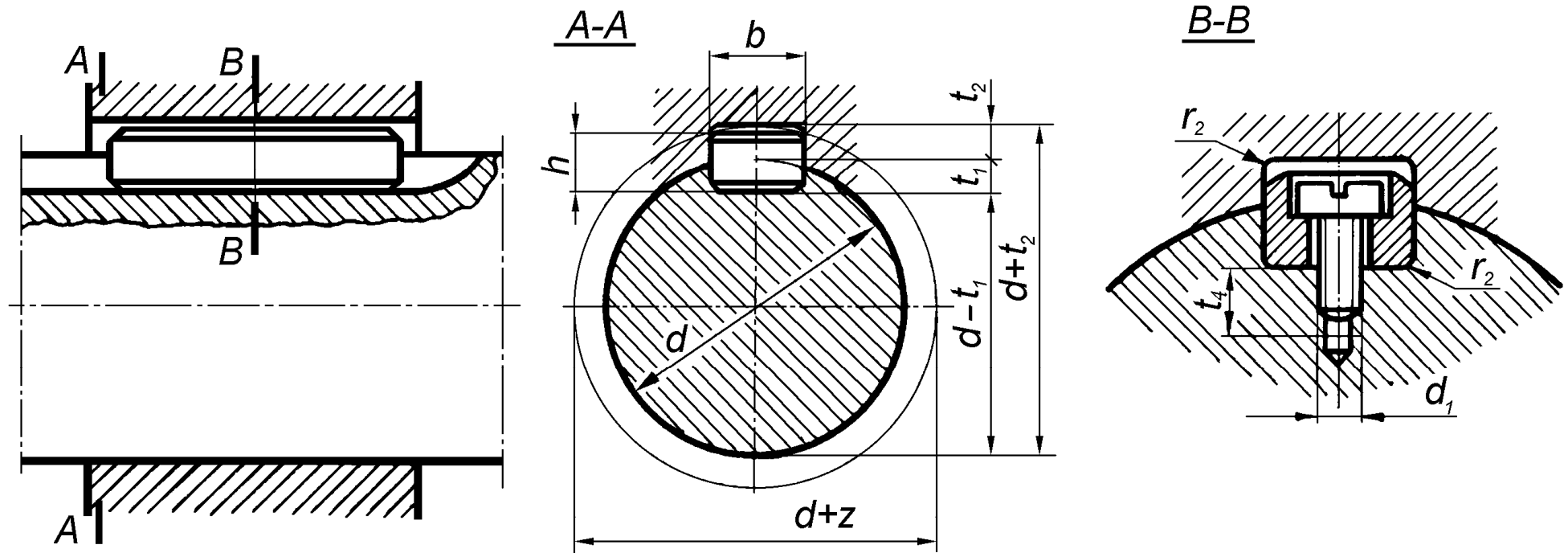


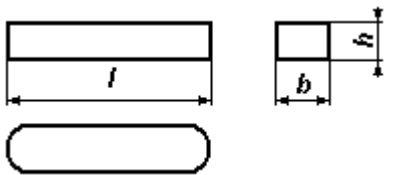
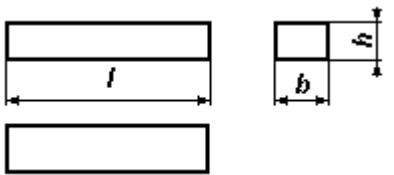
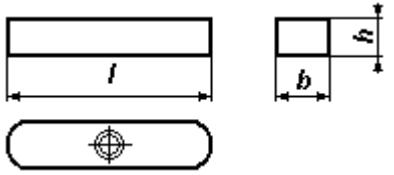
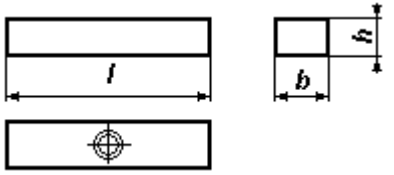
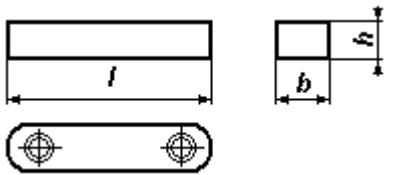
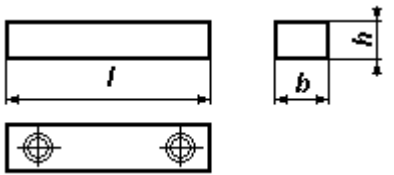
Wpusty pryzmatyczne wg PN-M-85005:1970

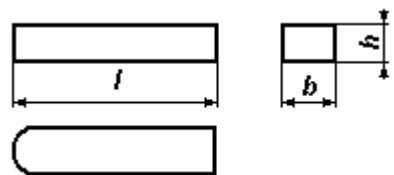
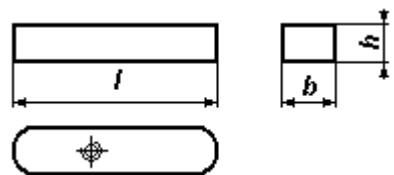
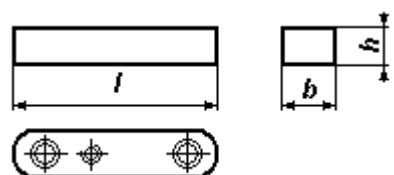
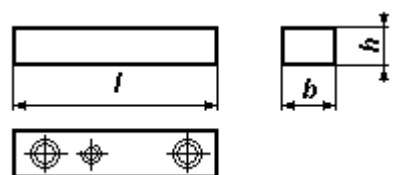


Normalne długości wpustów l w zależności od szerokości b , według PN-M-85005:1970

l	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110	125
b_{\min}	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10	12
b_{\max}	5	5	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	18	20	22	25	28	32	40	45	50

Odmiany wpustów pryzmatycznych i ich oznaczenia

<p style="text-align: center;">Odmiana zaokrąglona pełna</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie A</p>	<p style="text-align: center;">Odmiana ścięta pełna</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie B</p>
<p style="text-align: center;">Odmiana zaokrąglona jednootworowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie C</p>	<p style="text-align: center;">Odmiana ścięta jednootworowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie D</p>
<p style="text-align: center;">Odmiana zaokrąglona dwuotworowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie E</p>	<p style="text-align: center;">Odmiana ścięta dwuotworowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie F</p>

<p style="text-align: center;">Odmiana pełna zaokrąglona jednostronnie</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie AB</p>	<p style="text-align: center;">Odmiana zaokrąglona pełna wyciskowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie AW</p>
<p style="text-align: center;">Odmiana zaokrąglona dwuotworowa wyciskowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie EW</p>	<p style="text-align: center;">Odmiana ścięta dwuotworowa wyciskowa</p>  <p style="text-align: center;">oznaczenie FW</p>