
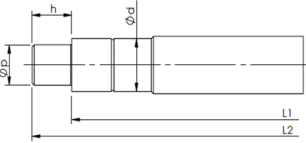

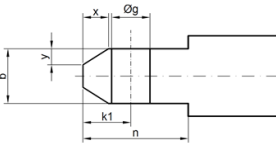

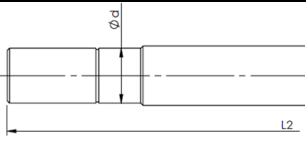
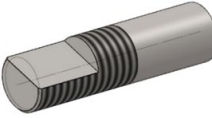
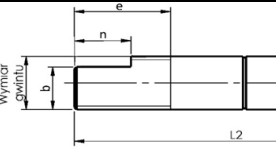


KLIENT:		FAX/E-MAIL:		ADRES DOSTAWY:						
.....							
DATA:		NR ZAPYTANIA:		ILOŚĆ:						
.....							
				<input type="checkbox"/> WYKONANIE I: KRAŻNIK ZAGNIATANY USZCZELNIENIE 2 ELEMENTOWE						
				<input type="checkbox"/> WYKONANIE II: KRAŻNIK SPAWANY USZCZELNIENIE 5 ELEMENTOWE						
WYMIARY KRAŻNIKA										
L:										
L1:										
L2:										
ΦD:										
Φd:										
TYP OSI (WYBIERZ Z TYPÓW PONIŻEJ)										
ZAKOŃCZENIE OSI I		n:	f:	b:	e:	h:	φp:	φg:	k:	M
ZAKOŃCZENIE OSI II		n:	f:	b:	e:	h:	φp:	φg:	k:	M

TYP 1 (TYP A)			TYP 9 (TYP I)		
TYP 2 (TYP B)			TYP 10 (TYP J)		
TYP 3 (TYP C)			TYP 11 (TYP K)		
TYP 4 (TYP D)			TYP 12 (TYP L)		
TYP 5 (TYP E)			TYP 3 + gwint (TYP C + gwint)		
TYP 6 (TYP F)			TYP 3 + 12 (TYP C+L)		

TYP 7 (TYP G)			TYP 3 + 12 (TYP C+L)		
TYP 8 (TYP H)			TYP 5 + 9 (TYP E + I)		

f – szerokość krawędzi; **n** - głębokość frezowania; **b**- szerokość frezowania; **h** – głębokość podtoczenia; **e** – długość gwintu/głębokość otworu; ϕ_p – średnica podtoczenia; ϕ_g – średnica otworu; **k1, k2, ..., kn** – odległości otworów od krawędzi;
M – wymiar gwintu

