

STANDARDOWE ZABEZPIECZENIA PRZED OBROTEM

FLATS

SF	DF	DS	SF1
<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD: SF 145° EXAMPLE: SF 145°</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD: DF 145° EXAMPLE: DF 145°</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: DS3 P=0/2+DS/2 145° F OD ŚRODKA STEPLA DO ŚRODKA KOŁKA F FROM PUNCH CENTER TO PIN CENTER</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: SF1 P=1 145° F = GŁĘBOKOŚĆ F = DEPTH</p>

SF	DF	DS	SF1
<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD: SF 145° EXAMPLE: SF 145°</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD: DF 145° EXAMPLE: DF 145°</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: DS3 P=0/2+DS/2 145° F OD ŚRODKA MATRYCY DO ŚRODKA KOŁKA F FROM DIE CENTER TO PIN CENTER</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: SF1 P=1 145° F = GŁĘBOKOŚĆ F = DEPTH</p>

SF3	SF4	DS	SF1
<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: SF3 1X14 145° (P=1 Z=14)</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: SF4 1X14 145° (P=1 Z=14)</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: DS6 F=9 145° F OD ŚRODKA MATRYCY DO ŚRODKA KOŁKA F FROM DIE CENTER TO PIN CENTER</p>	<p>UMIEŚĆ ZAPIS PONIŻEJ W SYMBOLU STEPLA. ADD THE FOLLOWING LINE TO THE DESCRIPTION. PRZYKŁAD / EXAMPLE: SF1 P=1 145° F = GŁĘBOKOŚĆ F = DEPTH</p>

Standardowe matryce