



1.6
(0.8)

4. Střížné hrany ponechat ostré
3. Nekótované hrany $1 \times 45^\circ$
2. Označit $\phi D4$
1. Střížník a matici kalit HRC=63±2

$\phi 39.3$	$\phi 48$	$\phi 31$	$\phi 39$	22	23	8	7	30
$\phi 32.3$	$\phi 40$	$\phi 24$	$\phi 32$	22	21	7	6	24
$\phi 30.3$	$\phi 38$	$\phi 22$	$\phi 30$	22	19	6	5	25
$\phi 22.3$	$\phi 30$	$\phi 15$	$\phi 22$	22	17	5	4	17
$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi D3$	$\phi D4$	A	B	D	E	R

3	Šroub	$\phi 22-62$	1	ČSN 42 5510	12 050	Kalit HRC=63
2	Matrice		1	ČSN 42 5510	19 436	Kalit HRC=63
1	Střížník		1	ČSN 42 5510	19 436	Kalit HRC=63
POZ.	NÁZEV	ROZMĚR	MN	NORMA	MATERIÁL	POZNÁMKY
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS			
ZN.MAT.		T.O.				
ROZM.-POLLOT.						
POM. ZAR.	VYPR. Tesář					
PROJITÁNÍ	SCHVALIL	DATAUM	9.4.2004			
NÁZEV	TYP					
Průstřížník plechu						
009-1-3						
Líst 1 Líst 1						

HMOTNOST kg
MĚR. 1:1 pro $\phi D4, 39$
ISO 2768- mK
Č. V. KUSOVNIKU
Č. V. SESTAVY