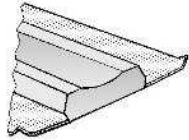


KERAMICKÉ PODLOŽKY

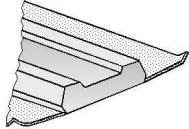
- ⇒ menší náročnost a snížení nákladů na přípravu svarových ploch
- ⇒ zjednodušení práce při současném snížení rizika vad
- ⇒ spolehlivý průvar i při špatném sesazení a nestejně mezeře
- ⇒ optimální tvar kořenové housenky
- ⇒ výrazné zvýšení produktivity svařování

- ⇒ dodáváme podložky ze šedé keramiky, které mají vyšší tepelnou odolnost
- ⇒ podložky s půlkulatou drážkou se používají obvykle pro MAG svařování
- ⇒ podložky s trapézovou drážkou se používají obvykle pro svařování obalenou elektrodou a trubičkovými dráty
- ⇒ kulaté podložky se používají např. pro rohové svary

KERAMICKÉ PODLOŽKY S PŮLKULATOU DRÁŽKOU					
Typ	Šířka drážky mm	Hloubka drážky mm	Segmenty š x d mm	Délka fólie mm	
BG 600/1 R	10	1,5	25x25	600	SEGMENTY NA SAMOLEPÍCÍ HLINÍKOVÉ FÓLII
BG 600/2 R	12,5	1,5	25x25	600	
BG 600/4 R	16	1,5	30x25	600	
BG 600/8 R	6	1	30x25	600	



KERAMICKÉ PODLOŽKY S TRAPÉZOVOU DRÁŽKOU					
Typ	Šířka drážky mm	Hloubka drážky mm	Segmenty š x d mm	Délka fólie mm	
AG 600/5 R	13	1,5	30x25	600	SEGMENTY NA SAMOLEPÍCÍ HLINÍKOVÉ FÓLII



KERAMICKÉ PODLOŽKY KRUHOVÉ				
Typ	Ø mm	Délka segmentu mm	Délka fólie mm	
DG 600/1 R	6	20	600	SEGMENTY NA SAMOLEPÍCÍ HLINÍKOVÉ FÓLII
DG 600/2 R	10	25	600	
DG 600/3 R	12	25	600	
DG 600/4 R	15	25	600	
DG 600/5 R	20	25	600	



KERAMICKÉ PODLOŽKY TVARU MEZIKRUŽÍ					
Typ	Šířka drážky mm	Hloubka drážky mm	Segmenty š x d mm	Délka fólie mm	Rádus 30°
BB 30/1 R	12,5	1,4	25x55	110	SEGMENTY NA SAMOLEPÍCÍ HLINÍKOVÉ FÓLII

