

HA DUR 600 – Trubičkový drát

TVRDOKOV

- Trubičkový drát pro tvrdokovový návar bez ochranné atmosféry.
Vyhovuje jak podmíinkám s dynamickým, tak s vysokým abrazivním zatížením.

Ideální pro opravy a svařování na strojích, které jsou vystaveny oděru, rázumu a značnému tlaku. Navzdory vysoké tvrdosti zůstává svarový kov pevný a je odolný proti teplu až do 500 °C.

Oblasti použití:

nakladače, štěrkové bagry, drtiče, vrtací hlavice, atd.



STANDARD

EN 14700: T Fe 3

MATERIÁLY:

Nelegovaná a legovaná ocel



Mechanické hodnoty

Kat. číslo

Rozměr ø

Balení

Polohy sváření

Polarita

1. vrstva: 45 HRc / 440HV	340110	1,20 mm	13 kg						
2. vrstva: 56 HRc / 620 HV	410190	Adapter na 15 kg	ks						
3. vrstva: 58 HRc / 650 HV									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HA 68 T – Trubičkový drát

TVRDOKOV

- Trubičkový drát pro tvrdokovový návar bez ochranné atmosféry.
Ideální řešení pro provozy s velmi vysokým opotřebením na otěrových hranách.

HA 68T je návarový drát s vysokým obsahem karbidu chrómu, vanadu, niobu a složek extra tvrdých kovů. Velry jemně tvaruje samotný návar s vysokou tvrdostí matrice. Návarový kov by měl být méně namáhan rázovým zatížením. Vysoká odolnost proti opotřebení je zachována až do 650 °C.

Oblasti použití:

Pluhové lopaty, písková a betonová čerpadla, mixy, šnekové dopravníky, těžební stroje, těžba lignitu, cementový a betonařský průmysl, zpracování rudy a drtiče.



NORMBEZEICHNUNG:

EN 14700: T Fe 16

WERKSTOFFE:

Unlegierter und legierter Stahl



Mechanické hodnoty

Kat. číslo

Rozměr ø

Balení

Polohy sváření

Polarita

Testovaná teplota: + 20° C	340152	1,20 mm	15 kg			
Tvrďost / Rockwell: 65 HRc	340153	1,20 mm	5 kg			
(Již v první navařené vrstvě)	410190	Adapter na 15 kg				

410194

Centrovací adapter
na 5 kg

PA
W

PB
H