



CEWELD DUR 6 Tig

TYPE Alliage à base de cobalt (stellite 6) résistant aux chocs thermiques pour les applications de

recouvrement.

APPLICATIONS Vannes à vapeur, pompes à liquides à haute température, outils de coupe à chaud, soupapes

d'échappement.

PROPRIÉTÉS Alliage exceptionnel contre l'abrasion, les chocs thermiques et la corrosion combinés à des

températures élevées. Le dépôt de soudure peut être usiné avec des pointes d'outils en tungstène et par meulage. La dureté du dépôt de soudure augmente de 16% à 300°C et d'environ 30% à 600°C. Le

dépôt de soudure résiste à la chaleur jusqu'à 900°C. La DUR 6 offre un faible coefficient de

frottement de 0,12 et une résistance exceptionnelle au grippage. Il a une résistance à la cavitation et à l'érosion dix fois supérieure à celle de l'acier inoxydable 304. DUR 6 peut être utilisé pour protéger les surfaces de roulement dans des conditions non lubrifiantes en raison de sa résistance à l'usure

métal sur métal.

CLASSIFICATION AWS A 5.21: ERCoCr-A

EN ISO 14700: S Co2

F-nr 71

CONVIENT POUR Stellite 6 alloy for, Steam-valves, high temperature liquid pumps, hot cutting tools, exhaust valves

and seats

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER

METAL (%)

С	Si	Mn	Cr	Fe	W	Со
1.1	1	0.6	28	2.5	5	Rem.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat	R _{P0,2}	Rm	A5	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	
As Welded				40 HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 11





CEWELD DUR 6 Tig

DUR 6 TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402271
DUR 6 TIG 3,2 X 1000MM	Packaging KG/unit EanCoo		EanCode
	Tube	5	8720663402288
DUR 6 TIG 4,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402295
DUR 6 TIG 5,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402301
		•	•
DUR 6 TIG 6,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402318