



CEWELD E DUR 400 KB

TYPE Basisch umhüllte Elektrode für den Wiederaufbau von Maschinenteilen und Pufferschichten (Fe 1,

400HB)

ANWENDUNGEN CEWELD E DUR 400 Kb ist für Anwendungen mit hoher Schlagbeanspruchung geeignet: Laufräder,

Baggerteile, Schnecken, Schienen, Gleitbahnen, Haken, Traktorbänder usw..

EIGENSCHAFTEN CEWELD E DUR 400 Kb Beschichtungen sind rissfrei und lassen sich dennoch gut mit

Hartmetallwerkzeugen bearbeiten.

Die Elektrode kann gut mit Wechselstrom geschweißt werden, auch das Positionschweißen ist möglich, was in manchen Fällen das Entfernen von Verschleißteilen überflüssig macht. Die Schlacke

ist leicht zu entfernen.

KLASSIFIKATION EN ISO 14700: E Fe1

DIN 8555: E 1-UM-400-P

GEEIGNET FÜR Rebuilding worn machine parts, Stone crushers, Hammers, Gears, Cams etc.

ZULASSUNGEN

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL

ANALYSIS OF WELD METAL
(%)

C	14111	Ci	1 6
0.1	0.85	3	Rem.

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2}	Rm	A5	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	
As Welded				400 HB

RÜCKTROCKNUNG 300°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175





CEWELD E DUR 400 KB

E DUR 400 KB 3,2 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Can	2,8	8720663401618
E DUR 400 KB 4,0 X 450MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Can	3,2	8720663401625