





TYPE Hartauftragselektrode mit hoher Ausbringung auf Chromkarbidbasis.

ANWENDUNGEN Die extrem abriebfeste Hartauftragslegierung von CEWELD® E DUR 62 S bietet eine hervorragende

Verschleißfestigkeit bei mittlerer Schlagfestigkeit. Zu verwenden für Anwendungen, bei denen Trennrisse für eine gute Verbindung erforderlich sind. Ideal geeignet für Auftragsschweißungen von Teilen, die starkem Abrieb und mittlerer Schlagbeanspruchung bei erhöhten Temperaturen

ausgesetzt sind, z.B. Schnecken, Siebe, Ventilatorflügel, Roststäbe, Koksauswerfer, Sinterbrecher,

Schlackenbrecher.

EIGENSCHAFTEN CEWELD ® E DUR 62 S zeigt eine hervorragende Beständigkeit gegen

hohen Abrieb und bei mittlerer Schlagbeanspruchung. Sehr gutes Aussehen des

Schweißguts und hervorragende Schweißeigenschaften sowohl bei

Wechselstrom als auch bei Gleichstrom+ mit einer Ausbringung von 200 % für eine hervorragende Auftragsleistung. (Vorwärmen ist nicht erforderlich)

Äquivalent in FCAW: OA 59, OA 60 Mo, OA 61, OA 62

KLASSIFIKATION AWS A 5.13: ~E FeCr-A8

EN ISO 14700: E Fe15

DIN 8555: E 10-UM-65- GRZ

F-nr 71

GEEIGNET FÜR Slag crushers, Mixer blades, Digger teeth, Guides, Coal mining, Buckets, Pumps, Screws, Loaders,

Sand winning, Cement industry, Wear plates, Loaders etc.

ZULASSUNGEN

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL

(%)

С	Mn	Cr	Ni	Fe	Si
4.4	1	33	1	Rem.	1

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2}	Rm	A5	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	
As Welded				62 HRc

RÜCKTROCKNUNG 300°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175





CEWELD E DUR 62 S

E DUR 62 S 2,5 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Can	2,6	8720663402608
E DUR 62 S 3,2 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Can	2,5	8720663402615
E DUR 62 S 4,0 X 350MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Can	2,5	8720663402622