

SCHEDA TECNICA

JOKISCH MONOS PRIX V4B (Jokisch cera per la lavorazione dei metalli 201 CF)

Cera per lavorazioni metalliche pesanti.

APPLICAZIONE

Particolarmente adatta per seghe con lame circolari, seghe a nastro e a lame normali. Adatta inoltre per maschiatura, filettatura, centratura, foratura, alesatura con alesatori, ecc.

Materiali come acciaio, alluminio, rame, zinco e sue leghe, e ghisa possono essere lavorati molto bene con la cera.

CARATTERISTICHE

- Bassa usura degli utensili
- Lunga durata
- Tagli e accoppiamenti precisi
- Basso consumo
- Basso consumo energetico

L'imballaggio (matita di cera in una confezione di cartone) consente un trasporto facile del prodotto alla postazione di taglio.

DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MONOS PRIX V4B
Kin. Viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	-
Densità a 20°C	gr/cm ³	DIN EN ISO 12185	1
Punto di infiammabilità	°C	DIN ISO 2592	250

Questi dati si basano sulle conoscenze scientifiche più recenti. Hanno l'obiettivo di descrivere il prodotto e pertanto non intendono garantire determinate proprietà. Non si assumono responsabilità derivanti da questi dati.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: 5 - 40°C
Durata: 36 mesi

Jokisch GmbH
Fabbrica per lubrificanti e refrigeranti speciali

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

