

sYnchro8®

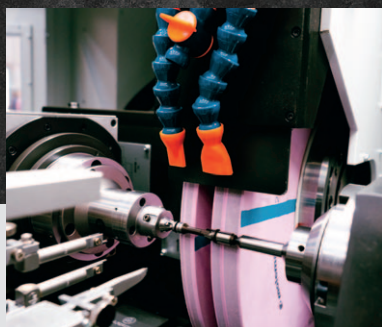
La nuova era della rettifica

Barfield

LE MOLE DELLA LINEA sYncro8 FRUTTO DEL LAVORO SVOLTO DAL DIPARTIMENTO RICERCA E SVILUPPO DI MOLEMAB

Il nuovo mix di abrasivi di ultima generazione e la tecnologia utilizzata per lo sviluppo del legante vetrificato permettono alle mole sYncro8 di avere un'elevata capacità di asportazione, un'ottima tenuta del profilo e un ridotto stress termico nell'area di contatto tra mola e pezzo.

Le mole sYncro8 sono la soluzione ideale per migliorare i sistemi produttivi incrementando la qualità dei processi.



Vantaggi: diminuzione del calore in rettifica / lunga durata della vita dell'utensile / riduzione dei tempi di lavorazione / capacità di auto rinvivatura / diminuzione dei costi per pezzo / ampia gamma di materiali da lavorare / adatta all'utilizzo su macchine CNC e manuali.

Applicazione: acciai al carbonio temprati, bonificati e cementati durezza da 48 a 62 Hrc / leghe metalliche (MnCr, CrMo, NiCrMo, MnCrB5, ecc.) durezza da 48 a 62 Hrc.

Settori d'impiego: aerospaziale / produzione macchinari per l'agricoltura e movimento terra / automotive / energetico.

1961  2021
molemab
we shape your world

molemab S.p.A.
via Provinciale 10
25050 Ome (Brescia)
Italia

tel +39 030 6859888
molemab@molemab.com
www.molemab.com