

ALBERI A CAMME - ALBERI A GOMITO

(rettifica di produzione convenzionale)

Velocità periferica 50 ÷ 63 m/sec

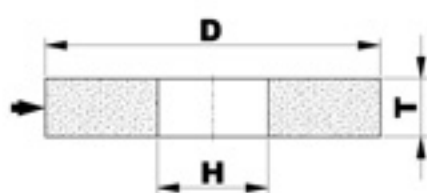
SPECIFICHE				
MATERIALE	TIPO	SPECIFICA	IMPIEGO	
ALBERI A CAMME	Camme acciaio temprato	FRSK60K7W9	●	Sgrossatura
		3SA70K7W7	●	Sgrossatura asportazione più elevata
	Camme ghisa in conchiglia	FRSK60L7W9	●	Sgrossatura
		3SA70L7W7	●	Sgrossatura asportazione più elevata
	Journals acciaio temprato e ghisa	FRSK60Q7W9	●	Generale per mole spessore ≤ 20 mm
		3SA70P7W7	●	
		FRSK60P7W9	●	Generale per mole spessore > 20 mm
		3SA70O7W7	●	
ALBERI A GOMITO	Acciaio temprato e ghisa	CBG60K7W9	●	Sgrossatura
		CL80J8W9	●	Finitura
		3SA70K7W7	●	Generale

MOLE PER RETTIFICA ALBERI A CAMME

(rettifica di ricondizionamento)

Velocità periferica 35 m/sec

T1 MOLLA A DISCO



FORME E DIMENSIONI			
FORMA	D	T	H
T1	457	18 - 25	152,4

SPECIFICHE			
MATERIALE	TIPO	SPECIFICA	IMPIEGO
ALBERI A CAMME	Camme in acciaio temprato e ghisa	CBG80J8W9 ●	Impiego generale