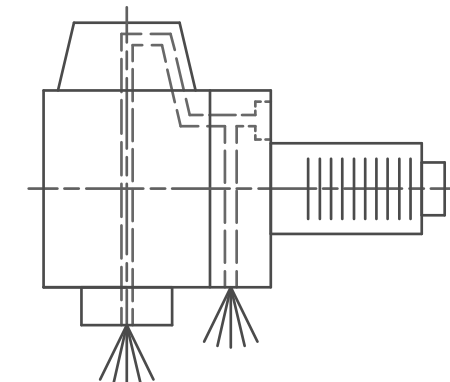


EWS-Varia V5



Innen- und Aussenkuehlung
Inside and outside coolant supply

Benennung - Title		Technische Daten - Technical data		Benennung - Title	
Radial Bohr und Fräskopf		M1 / M2 = 80 / 160 Nm		Radial drilling and milling head	
Radial		n1 / n2 = 4000 / 2000 1/min		Radial	
i (N1:N2) = 2:1		Pmax = 70 bar		Radial	
Benennung - Title		Technische Daten - Technical data		Benennung - Title	
Radial Bohr und Fräskopf		M1 / M2 = 80 / 160 Nm		Radial drilling and milling head	
Radial		n1 / n2 = 4000 / 2000 1/min		Radial	
i (N1:N2) = 2:1		Pmax = 70 bar		Radial	

Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdruuecklich zugestanden.
Zuwaiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

name		date		Technische Aenderungen vorbehalten!	
Kratschmann		15.04.2008		Subject to technical modifications!	
Nr.		60.60V5KRDOSRIKI20T09		DIN A2	
File: D-EWS-059631.idw		Blatt - page		1 (1)	