



ATTENZIONE - ATTENTION - ACHTUNG

- Su macchine MX1600ST e MX2100ST solo i motorizzati H=85 arrivano a centro mandrino
- The driven tools with H=85 reach the spindle axis only on lathes MX1600ST and MX2100ST
- Auf MX1600ST und MX2100ST Maschinen erreichen nur die angetriebenen Werkzeugen mit H=85 das Zentrum der Spindel

ATTENZIONE - ATTENTION - ACHTUNG

- Per lo smontaggio degli utensili utilizzare sempre la chiave di contrasto come indicato nel manuale d'uso.
- For disassembly of the tools use always the contrast key as mentioned in the user instructions.
- Fuer das Abmontieren der Werkzeuge immer den Gegenschlüssel benutzen wie in der Bedienungsanleitung erwähnt.

Cod. MT	Mandrino Spindle Spindel	I	RPM	Coppia Max Max Torque Max Drehmoment	Reversibile lato mandrino/contromandrino Reversible sub/main spindle side Umkehrbare Spindel-seite/ Gegenspindel-seite	Lubrificazione int. Coolant through Innenkuehlung	Lubrificazione est. Ext. coolant Aussenkuehlung	A	B	H	H1	CHIAVI NON INCLUSE Keys not included Schlüssel nicht einbegriffen	
DW 00080132	ER32+ER32	1:1	6000	50Nm	X		X	100.56	78.96	60	34	CHSTER32	CHUB36 o 0100000
DW 00080332	ER32+ER32	1:1	6000	50Nm	X		X	100.56	78.96	70	34	CHSTER32	CHUB36 o 0100000
DW 00080232	ER32+ER32	1:1	6000	50Nm	X		X	100.56	78.96	85	34	CHSTER32	CHUB36 o 0100000
DW 00080125	ER25+ER25	1:1	6000	50Nm	X		X	93.36	73.46	60	34	CHSTER25	CHUB36+CHUB29
DW 00080325	ER25+ER25	1:1	6000	50Nm	X		X	93.36	73.46	70	34	CHSTER25	CHUB36+CHUB29
DW 00080225	ER25+ER25	1:1	6000	50Nm	X		X	93.36	73.46	85	34	CHSTER25	CHUB36+CHUB29
0311625	ER25+ER16	1:1	6000	50Nm	X		X	81.86	66	60	29	CHMNER16+CHSTER25	CHUB36 o 0100000
DW 00242516	ER25+ER16	1:1	6000	50Nm	X		X	81.86	66	70	29	CHMNER16+CHSTER25	CHUB36 o 0100000
DW 00022516	ER25+ER16	1:1	6000	50Nm	X		X	81.86	66	85	29	CHMNER16+CHSTER25	CHUB36 o 0100000
0311616	ER16+ER16	1:1	6000	50Nm	X		X	81.2	66	60	29	CHMNER16	CHUB36 o 0100000
DW 00241616	ER16+ER16	1:1	6000	50Nm	X		X	81.2	66	70	29	CHMNER16	CHUB36 o 0100000
DW 00021616	ER16+ER16	1:1	6000	50Nm	X		X	81.2	66	85	29	CHMNER16	CHUB36 o 0100000

DOOSAN BMT 55

MOD: PUMA 230-240M/MS-280LM - PUMA 1500-2000-2500M/MS/Y/SY - PUMA 2100 SERIE - PUMA TT1500-TT1800MS/SY
PUMA TL2000-2500 (M) - MX1600/2100TS

MODULO MOTORIZZATO ASSIALE BISPORGENTE

Opposite face axial driven tool

Axial angetriebenes Werkzeug halb vorspringend

M.T. srl

Via Casino Albini 480
Tel. 0541/956034-957884
Fax 0541/956341
47842 S. GIOVANNI IN M. (RN)
e-mail: mtma@mtmarchetti.com
http://www.mtmarchetti.com

PRODUZIONE MODULI ROTANTI



PAGINA DW 0240-2-10