




Hakenschlüssel
mit Zapfen
Hook wrench
with fixed pin
DIN1810 B 58x62

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

Bemerkung - Note		Technische Daten - technical data		Benennung - Title		<table><tr><td></td><td>name</td><td>date</td></tr><tr><td>drawing</td><td></td><td>23.02.2007</td></tr></table>			name	date	drawing		23.02.2007	<table><tr><td colspan="2">Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nr. 42.4027TOEM</td><td>DIN A3</td></tr><tr><td colspan="2">MNR: 113640</td><td>IDENT: D-EWS-006130 -</td><td colspan="2">Blatt - page 1 (1)</td></tr></table>		Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>			Nr. 42.4027TOEM		DIN A3	MNR: 113640		IDENT: D-EWS-006130 -	Blatt - page 1 (1)	
	name	date																								
drawing		23.02.2007																								
Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>																										
Nr. 42.4027TOEM			DIN A3																							
MNR: 113640		IDENT: D-EWS-006130 -	Blatt - page 1 (1)																							
mit Kegelrollenlager <i>with taper roller bearing(s)</i>		M1 / M2= 50 /50 Nm n1 / n2 = 5000 /5000 1/min i (N1:N2) = 1:1		Axial Fräskopf <i>Axial milling head</i>																						
6		5		4		3		2		1																