



Hakenschlüssel
mit Zapfen
Hook wrench
with fixed pin
DIN1810 B 40x42

Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 24 / 12 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 6000 / 12000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 1:2$	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf <i>Radial drilling and milling head</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>14.11.2007</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	Theiss	14.11.2007	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. 60.2520L5480L1FE	 DIN A3
name	date								
Theiss	14.11.2007								
			File: D-EWS-053144.idw		Blatt - page 1 (1)				