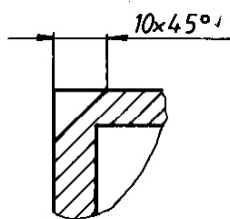


Paßfedernut Bohrung $\phi 30 \dots \phi 42$ nach DIN 6885Bl.1
 Bohrung $\phi 42 \dots \phi 50$ nach DIN 6885Bl.2

Einsatzart : Öllauf
 $M_{dyn} = 240 Nm$ (Innenlamelle gehärtet)

Schnitt A-B



Spulendaten:

Spannung $U = 24V^{+5\%/-10\%}$
 Widerstand $R_{20} = 11 \Omega \pm 10\%$
 Leistung $P_{20} = 52,3 W$

Index	① 1x	② 1x	③ 1x				
Änd.-Nr.	M2518	M3372	M3863				
Datum/Name	10.07.85	10.09.90	30.07.93				
	Datum	Name					
Gezeichnet	10.07.85	Löschner					
Geprüft							
Normgeprüft							
Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168-B mittel							
schleifringlose durchflutete Elektromagnet Lamellenkupplung							
gefertigt aus:		Maßstab:		Zeichnungs-Nr.:		Type:	
kann gefertigt werden aus:		1:1		504 22-01 021 ✓		504.22.2.1	
ISO	Abmaße	Ers. für: 641.284.20.90-3		Ers. durch:			