



2. SMĚR OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLU NA HNACÍ HRÁDEL.
ROTATION WAY IS GIVEN IN THE LOOK AT THE FREE SHAFT END.
1. ZOBRAZEN JE REVERZNÍ MOTOR.
THE BI-DIRECTIONAL GEAR MOTOR IS DRAWN.

ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE	ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min ⁻¹]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONT. PRESSURE [bar]	A	B	C
TM3-13B-F02V13-CM07M07M07-N.027		13	300 - 3500	280	78,6	139,1	188,1
					ROZMĚR DIMENSION [mm]		

Methoda zobrazování ISO-E		Měřítko Scale		Druh Type		Datum Date		Číslo verze Version	
Všeobecný parametr obecnosti povrchu Ra [µm] [mm]		Klasifikace Classification		Výrobce Manufacturer		Datum Date		Číslo verze Version	
Neoznačené hrany a přechody bez otěpů, max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)		Stupeň Degree		Jiří AMBROZ		19.5.2010			
Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768.		Číslo podniku Company		Stav Status		Druh kódu Code Type		Měřítko Scale	
Třída přesnosti:		Měřítko štábu Drawing Scale		Měřítko Scale		Typ výrobku Product Type		Číslo výkresu Drawing No.	
Dělkové rozměry podle ČSN ISO 2768m		Měřítko Scale		11		Typ výrobku Product Type		Číslo výkresu Drawing No.	
+ 0.5 > 3 > 6 > 10 > 15 > 30 > 60 > 100 > 150 > 300 > 600 > 1000 > 2000		Měřítko štábu Drawing Scale		Měřítko Scale		Typ výrobku Product Type		Číslo výkresu Drawing No.	
+ 0.3 > 0.5 > 1 > 1.5 > 3 > 4.5 > 7 > 10 > 15 > 30 > 45 > 60 > 90 > 135 > 180 > 270 > 360 > 540 > 810 > 1080 > 1620 > 2025		Měřítko štábu Drawing Scale		Měřítko Scale		Typ výrobku Product Type		Číslo výkresu Drawing No.	
		Měřítko štábu Drawing Scale		Měřítko Scale		Typ výrobku Product Type		Číslo výkresu Drawing No.	
		Měřítko štábu Drawing Scale		Měřítko Scale		Typ výrobku Product Type		Číslo výkresu Drawing No.	

MOTOR ZUBOVÝ REVERZNÍ
GEAR MOTOR BI-DIRECTIONAL

VIZ TABULKA
SEE THE TABLE