



CLAMP for ACCUMULATOR

MODEL: E106 FORM (E)

DIAMETER RACCOMENDATED= 99/109 mm

FORCE OF TORQUE= 7 Nm

RACCOMENDATED MAX ALLOWABLE  
WEIGHT IF VERTICAL EQUIPEMENT= 30 Kg

RACCOMENDATED MAX ALLOWABLE  
WEIGHT IF HORIZONTAL EQUIPEMENT= 90 Kg

A	88
B	140
C MAX	73
C MIN	68
D	1.5
E	28
F	M8X75
G	3
H	40
I	35
J	9
K	155

Change on Model Modifica nel modello	B	UPDATE 3D AGGIORNATO 3D		30-03-16	Giuliano Ballarin
Change on Drawing Modifica nel disegno	B	UPDATE DRAWING AGGIORNATO DISEGNO	G16-03-03	30-03-16	Giuliano Ballarin
	Revision Revisione		ECN Number Numero ODM	Date Data	Modified by Modificato da
<b>Changes on Model/Drawing - Modifiche nel Modello/Disegno</b>					
	Date - Data	Name - Nome	Description - Descrizione		
Created - Creato	30-03-16	Giuliano Ballarin	<b>clamp accumulator FASCETTA ACCUMULATORE</b>		
Compliance with: <b>NACS 2020</b>		Additional Description: <b>CLAMP FOR ACCUMULATOR</b>			
Drawing Status - Stato Disegno		Material spec - Materiale		Descrizione aggiuntiva: <b>FASCETTA ACCUMULATORE</b>	
<b>Production Preparation</b>		<b>SEE NOTES</b>			
Article no. - Codice articolo <b>W104E</b>		Material Dimension Dimensione Grezzo -			
Volume - Volume 49887 mm <sup>3</sup>		Weight - Peso 0.390 kg		Revision <b>B</b>	
		Not specified tolerances Tolleranze non specificate UNI EN 22768/2 - mK		Scale 1:2	
		NILFISK-ADVANCE S.p.A. Guardamiglio (LO), Italia		Sheet 1 of 1	
				Format A3	

3D Model: W104E B.1  
Drawing: W104E B.2