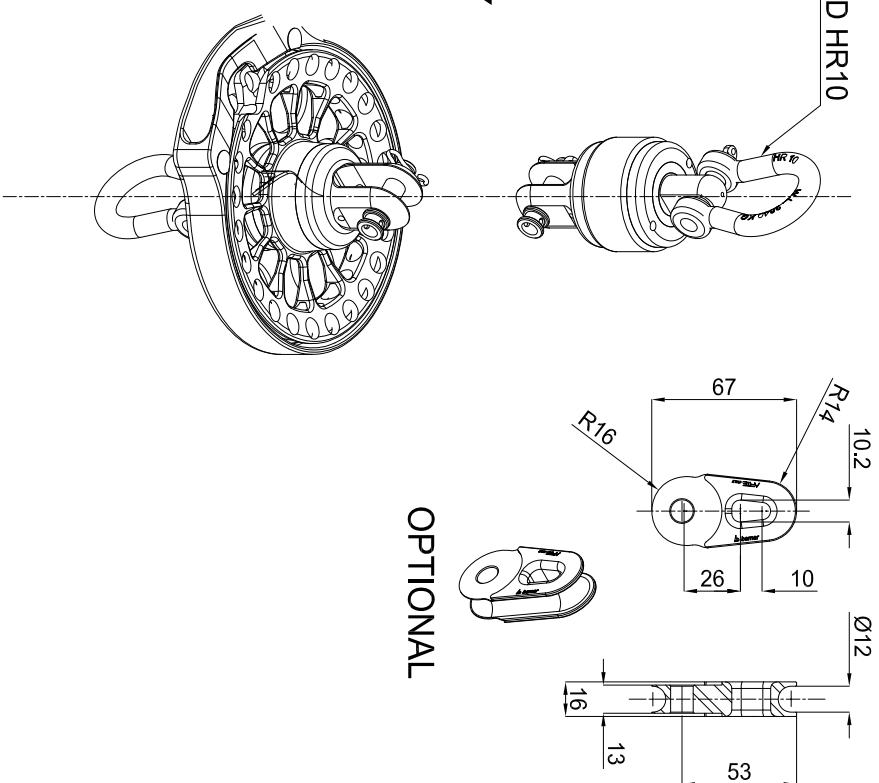


HR SHACKLE WICHARD HR10

PRELIMINARY



OPTIONAL

MATERIALS NOTE: DRUM AND SWIVEL BODY ERGAL NATURAL ANODIZED ALU, CAGE BLACK HARDCOATE ANODIZED (OPTIONAL CARBON), PINS & EYE POLISHED S.S.

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA - MODIFY DESCRIPTION	DATA - DATE	APPROVATO - APPROVED
A	FIRST ISSUE	30-05-2012	D.R.

Tolleranze dimensionali e geometriche per elementi in: al. di alluminio anodizzato, acciaio: UNI - EN 22768 m. K

Finiture prime di laccatura da eseguire: R14 - Edges 0.5 x 45° R0.5 - Fillets R0.5 - General roughness R12/10/15

TECHNICAL DATA

MAX WORKING LOAD	3000 Kg
Ø PIN	10 mm
Ø ENDLESS LINE	9 - 12 mm
DRUM WEIGHT	APPROX 1.1 KG
SWIVEL WEIGHT	APPROX 0.35 KG
SHACKLES WEIGHT	APPROX 0.1 KG

TECHNICAL DATA AND ILLUSTRATION ARE INDICATIVE AND NOT BINDING

Descrizione - Description	LAYOUT RL-G-CODE 10 EVO DRUM + HALYARD SWIVEL	
Macchina - Machine	REF.	
Disegno n° - Drawing n°	80106305 + 80106282	Codice
Materiale - Material		Trattamento - Treatment
Dimensioni - Dimension		Peso - Weight (Kg)
Dimens. grezzo - Dimens. material raw		Fornitore - Supplier
Disegnatore - Draftsman	Daniilo RIZZO	Approvato - Approved by:
Sostitutore il dis. n° - Replaced dwg n°		RIZZO D.
Scala - Scale	1:1	Data - Date
		30-05-2012
		UNI A4



Soluzioni Meccaniche



Certified Quality System ISO 9001:2008

Soluzioni Meccaniche s.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno, con divieto di riproduzione o di rendito comunque noto a terzi senza la specifica approvazione Soluzioni Meccaniche srl Holds the legal proprietary rights of this drawing. Unauthorized reproduction or disclosure of the drawing to third parties is forbidden