



Engine System Detail

Waterproof Junction Box

Detail

Anchor Bolt

Base Plate

Cover Detail



H1

GENERAL NOTES / GENEL NOTLAR

- All dimensions are in mm.
Tüm ölçüler mm'dir.
- Shaft and flange material (S235JR) structural steel.
Gövde ve flanş malzeme (S235JR) yapı çeliğidir.
- Shaft and flange material (S235JR) structural steel.
Gövde ve flanş malzeme (S235JR) yapı çeliğidir.
- All Bolts to be of high tensile steel (ISO 898/90)
Tüm civatalar malzemeleri yüksek kalite çeliklerdir. (ISO 898/90)
- All steel items, bolts, nuts & washers to be hot-dip galv. as per (EN ISO 1461)
Tüm çelik elemanlar, civatalar, somunlar ve rondelalar sıcak daldırma galvanizdir (EN ISO 1461)
- Bolts can be used as 5.8 & 6.8 & 8.8 according to design criteria.
Tasarım kriterlerine göre civatalar 5.8 & 6.8 & 8.8 olarak kullanılabilir.

*This drawing belongs to EMCİ Industry.
*Bu çizim EMCİ Industry'e aittir.
*Calculated based on 150 km/h wind speed.
*150 km/h rüzgar hızına göre hesaplanmıştır.

Welding/Kaynak

Welding Size Kaynak Çapı	$t = 1.4 \sqrt{a} + 0.7$	$t (mm)$	60°
Welding Length Kaynak Uzunluğu			
Welding Angle Kaynak Açısı			
Welding Type Kaynak Türü			

REVIZYON REVISION	A	*	*
	B	*	*

PROJE ADI PROJECT	
----------------------	--

EMCI	HAZIRLAYAN DESIGN BY	ÇİZEN DRAWN BY	KONTROL CHECKED BY	ONAY APPROVED BY
		A.GÜNEY	H.TÜRK	Y.SİVRİTAŞ
	ÖLÇEK SCALE	TARİH DATE	PAFTA NO: DRAWING NO:	REV
	A1-1	31.10.2024	*	