



No.	Part Name	Part Number	Qty
1	PLAT SPHC 1220X2440X6MM (4'X8'/HITAM)	320206001	0.008 sht

JIS B 0400 General Tolerances	TOLERANSI			MATERIAL :	
	1000- 4000- 1700- 30- 64- Basic Dimension	±0.5 ±0.3 ±0.2 ±0.15 ±0.1 ±0.05	±1.2 ±0.8 ±0.5 ±0.3 ±0.2 ±0.1	±2 ±2 ±1 ±0.8 ±0.5 ±0.3	CED
	SURFACE FINISHING				
	CHASIS				
	PART NAME :				
SCALE 1 : REV.					

SCALE	1 : 1
REV.	
PART NAME :	Clamp Crossmember RM280
DRWG NO :	A4
PAGE	1



new armada



ENGINEERING DEPARTMENT

Magelang, 27 Juli 2022

No. : DRU-ER-BUS-09.2022.08-07
 Revisi : 00
 Lamp. : 2 Lembar
 Kategori : BODY/KOMPONEN
 Perihal : Clamp End Crossmember RM280

ENGINEERING		
MASTER DOCUMENT		
TANGGAL	8	8 22
PARAF		

Kepada Yth.
Bp. Widodo
 Manager PPC

Dengan Hormat,

Mohon untuk diorderkan Part untuk kebutuhan unit. Informasi lengkap dan penjelasan lihat di lampiran.

No	Nama Part	Qty	Part Number	Keterangan
1	Clamp End Crossmember RM280	2	2728100850501	Untuk Proto Hino RM280

Terima Kasih.

Rekomendasi proses produksi

☐ Produksi Minibus
☐ Komponen Penunjang Minibus
☒ Komponen

☐ Vendor
☐
☐

Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Danny Dimas D.
 Staff Prod. Develop.

Diketahui,

M. Khozi
 SPV Prod. Develop

Diperiksa,

Tugino
 Spv. Master Data

Disetujui,

Albertus Indra
 Mgr. Eng

DEPT.	NAMA	TTD
X PPID	Edi	
X Komponen	Nugraha	
X CED	Anwar	



**PRODUCTION ENGINEERING
ENGINEERING DIVISION
PT. MAJ - KAROSERI**

BILL of MATERIAL

No. Dokumen	
No. SPK	
Nama Unit	
Nama Part	Clamp End Crossmember RM280
No. Part	
Tanggal Pembuatan	27/07/2022

Membuat	Memeriksa	Mengetahui
Tgl : 27/07/2022	Tgl: 27/07/2022	Tgl: 27/07/2022
		
Danny D. D.	M. Ghazi	Albertus Indra

[illegible]

Rev. No.	
Rev. Date	

Rev. No.	Paraf