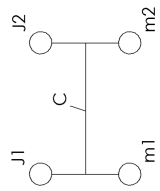


Technische Daten siehe CENTAX-V Katalog.
 Technical data see CENTAX-V catalog.



$m1 = 57,3\ \text{kg}$ $J1 = 2,520\ \text{kgm}^2$
 $m2 = 37,2\ \text{kg}$ $J2 = 0,972\ \text{kgm}^2$
 $m_{\text{ges}} = 94,5\ \text{kg}$

Schraubenvorbereitung und Anziehdrehmomente
 gemäß CENTA Datenblatt D013-013-DE
 Screw preparation and Tightening torques
 according CENTA Data sheet D013-013-EN

Pos. item to be tightened by angezogen von

- 6 ISO 4762- M12x90-10.9 CENTA
- 7 ISO 4762- M12x60-10.9 CENTA
- 12 ISO 4762- M16x40-10.9 customer

advise with order / Bei Bestellung angeben
 * shore hardness / Shorehärte

* Shore

Kompatible technische Änderungen vorbehalten
 Subject to compatible technical changes without prior notice

| | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------|
| Verwendungsbereich 012V-00068-FAKO | Allgemein- Toleranzen ISO 2768-mH | Geschützt Protected ISO 16016 | ANTRIEBE CENTA Kätscher, GmbH Tel: 49 55 14447-1125 Fax: 49 55 14447-2706 e-mail: antrieb@centa.de info@antrieb@centa.de | Status R |
| | Name WWO | Tag 23.02.15 | | Maßstab 1:2 Maße |
| Bearb. WWO | Gepr. AHert | Benennung CENTAX-V Kardan 225 | Zeichnungs-Nr. 012-61652-000-xxx | Blatt: 1 |
| Norm | | Werkstoff | | Zeugnis 3.1 |
| CAD | | Index - | | |
| Ausg. Änderung | Tag | Name | Ers. durch | |
| Ursprung: | | | | |