

**Ansicht K**

STAMPILLARE: CARATTERISTICA RUOTE - RINTRACCIABILITA' PRODOTTO - GIORNO - ANNO  
 STEGELN: RACHERHALE - RUCKENTRAGBARKEIT DES PRODUKTES TAG - JAHR

IL BORDO DEL FORO VALVOLA DEVE ESSERE APPROFONDITO O SMUSSATO MAX 0.5 MM  
 DIE VENILLOCKKANTE MUSS VON MAX 0.5 MM GERUNDET ODER AUSGESCHRAEFT SEIN

MARCATURE DISCO SENZA VINCOLO DI POSIZIONE ANGOLARE  
 POSITIONIERUNG DES SCHWESSELZEICHENS NICHT VON WINKEL ABHANGIG

TIMBRATURA (ALL' INTERNO) (profondita' max. 0.4 mm)  
 NUMERO DISEGNO DISCO  
 Markierung Innenseite (max. Tiefe 0.4 mm)  
 Schuessel Zeichnungsnummer

NUMERO DISEGNO RUOTA  
 ZEICHNUNG DES RADES

NUMERO ORIGINALE MERCEDES  
 DC SACHNUMMER

3.0x3.0 -4 x 70  
 EQUIDISTANTI <M>  
 3.0x3.0 -4 x 70  
 GLEICHABSTAEUNDIG <M>

N. 16 FINESTRE EQUID.  
 N. 16 GLEICHABSTAEUNDIGE BELUEFTUNGSLOECHER

DIMENSIONE RUOTA  
 RADGRÖSSE

TIMBRATURA (ALL' INTERNO) (profondita' max. 0.4 mm)  
 ANNO / SETTIMANA (prodotto disci) | TURNO  
 Markierung Innenseite (max. Tiefe 0.4 mm)  
 Jahr / Woche | Schusselstellort | SCHICHT

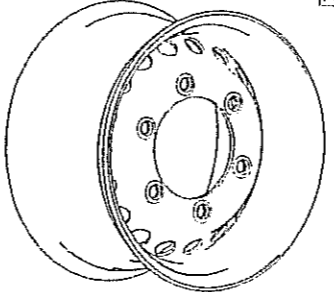
TIMBRATURA (ALL' INTERNO) (profondita' max. 0.4 mm)  
 NUMERO COIL  
 Markierung Innenseite (max. Tiefe 0.4 mm)  
 COLLARIMEN

OFFSET  
 EINPRESSTIEFE

CARATTERE TIMBRATURE SECONDO NORMA MBN 33015 FORM G6  
 ART DER STEGELUNG GEAESS MBN 33015 FORM G6

POSIZIONE SALDATURA CERCHIO NON VINCOLANTE RISPETTO FORO VALVOLA  
 FOLGENSCHWEISSNAHT POSITIONIERUNG NICHT VON VENILLOCK ABHANGIG

VISTA ISO (Scala 1:4)  
 VU ISO (Massstab 1:4)



PROTEZIONE SUPERFICIE	VARIANTE	MARCATURA
PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE SECONDO NORMA DOL 7391.04 - AGGIUNTIVO ALLANILIO CILINDRICO NELLE ZONE A VISTA DA N. 9206	A0014014402	A0014014402
PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE SECONDO NORMA DOL 7391.04 CATAFORESI - NERO		
PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE SECONDO NORMA DOL 7391.04 CATAFORESI - NERO	VARIANTEN	STEGELUNG
OBERFLAECHEMUSST BEARBEITEN		
OBERFLAECHEMUSST NACH DOL 7391.04 KIL-SCHWARZ. ZUSAEZTLICH SICHTSEITE WEISSALUMINIUM DA-NR 9206	A0014014402	A0014014402
OBERFLAECHEMUSST NACH DOL 7391.04 KIL-SCHWARZ.		

IDENTIFICATIVO PRODUTTORE  
 IDENTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

DATA ASSEMBLAGGIO (ANNO/SETTIMANA)  
 FERTIGUNGSDATUM (Jahr/Woche)

TUTTI I BORDI SENZA BAVE  
 ALLE KANTEN GRAEFREI

CARICO MASSIMO PREVISIO SULLA RUOTA	Kg. 1800
PRELIMINICO	: 285/65R16L128
CARICOMENZA DI ROTOLAMENTO	: ma 2368
MASSIMALE ZUGELASSENE RADLAST	: Kg. 1800
MASSIMALE REIFENGRÖSSE ROLLKREIS	: 285/65R16L128
	: ma 2368

SPECIFICHE DI PROVA	
FLESSIONE ROTATIVA	$M_{0.100} = 10540$ Nm CICLI 60.000 min
$M_{0.100} = 1027$ Nm CICLI 600.000 min	
PROVA A RULLO	$M_{0.100} = 44145 - 500.000$ CICLI MIN.

TESTORIGINI	
UMLAUFDETEST	$M_{0.100} = 10540$ Nm ZYKLEN 60.000 min
$M_{0.100} = 1027$ Nm ZYKLEN 600.000 min	
ROLLPRUEFTEST	$M_{0.100} = 44145 - 500.000$ ZYKLEN MIN.

NO	DATA	DESCRIZIONE	OPERATORE	VERIFICA
001	05-07-13	001 ZAT 6128/05 NO	001 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
002	05-07-13	002 ZAT 6128/05 NO	002 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
003	05-07-13	003 ZAT 6128/05 NO	003 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
004	05-07-13	004 ZAT 6128/05 NO	004 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
005	05-07-13	005 ZAT 6128/05 NO	005 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
006	05-07-13	006 ZAT 6128/05 NO	006 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
007	05-07-13	007 ZAT 6128/05 NO	007 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
008	05-07-13	008 ZAT 6128/05 NO	008 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
009	05-07-13	009 ZAT 6128/05 NO	009 ZAT 6128/05 NO	05-07-13
010	05-07-13	010 ZAT 6128/05 NO	010 ZAT 6128/05 NO	05-07-13

INDICAZIONE PRODOTTORE	INDICAZIONE LOCALI	INDICAZIONE LOCALI	INDICAZIONE LOCALI	INDICAZIONE LOCALI	INDICAZIONE LOCALI	INDICAZIONE LOCALI	INDICAZIONE LOCALI
MW TO	15029	15029	15032				
MW FR	15029	15029	15032				
MW TO	15029	15029	15032				
MW FR	15029	15029	15032				

**SCHEIBENRAD**  
 280 601 019 D

TECHNICAL DEPARTMENT  
 RUOTA A DISCO  
 0 172Jx16H2x E163  
 MERCEDES NCV3 (SINGLE 4)