ment ist Geschaefts- u. Bet ı u. daraus, insbesondere P t der Uebergabe werden vor eben. Jede Vervielfaeltigung r fremden Zwecken bedarf d Dieses Dokument i Rechte daran u. d behalten. Mit der oder aufgegeben. eigenen oder fremi NC LUD ING

- WITHOUT ENGAGEMENT

Gewaehr und Garantie

ohne

W ARRANTY / Nur zur Information maszstaebl ich ! ALED! Nicht OR CHANGE / Aenderungen vorbehalten S

450 Ø4+1.5 -B ±0.25 ⁄Rz10 SPLIT Stossfuge ⁄Rz25 1.935+0.035 WALL THICKNESS BALL INDENTED W anddicke kalottiert

PG 30 34 40 A		40	54
PG 30 34 30 A		30	41
PG 30 34 20 A		20	27
DESIGNATION Bestellbezeichnung		B (mm) WIDTH Breite	(g) WEIGHT CALCULATED Gewicht errechnet
HOUSING BORE / Gehaeusebohrung =		Ø34 H7 (34.000 / 34.025)	
SHAFT / Welle		Ø30 h8 (29.967 / 30.000)	
CLEARANCE / Spiel		0.060 / 0.188	

INSTALLATION REFERENCE SEE CATALOG / Einbauhinweise siehe Katalog

MATERIAL: W erkstoff:

GLYCODUR A G - 94

verzinnt TIN PLATED SURFACE FINISH / Oberflaechen

ISO 13715 Rz100

ISO 1302 - 2002

DEFORMATION DUE TO FORMING PERMISSIBLE. Verformungen durch das Rundbiegen sind zulaessig.



## EDERAL @GLYCO MOGUL

© Federal-Mogul. All rights reserved

NORMPROGRAMM

REVISION DATE Revisionsdatum

21.10.16

PART NAME Benennung

BUSHING Buchse

DRAWING NO. TAB PG 30 34 Unterlagen-Nr.