



ROTOR T
STATIONÄR C 1. Ziffer

BB1	1		
BB2	2		
BB3	3		
BB4	4		
BB5	5		
BB6	6		
BB7	7		
BB8	8		
BB10	10	2. Ziffer	

Kohle 1
Al-Oxid (Keramik) 2
CrNiMo-Stahl 3
Siliziumkarbid 4
Wolframkarbid 5 3. Ziffer

NBR N
EPDM E
VITON V
FEP F
OTHER S 4. Ziffer

ABMESSUNG mm 5. & 6. Ziffer

TYP DER GEGENRINGE

Die Gegenringe werden durch einen Zusatz unterschieden. Der entsprechende Zusatz ist lediglich der Schlüsselnummer hinzuzufügen.

C4 Kein Zusatz
C6 -OD
C9 -ODL
C9S -ODLS
C60 -D

zum Beispiel:

BB3, 25 mm. Kohle/SiC/EPDM

T31E25 Gleitring aus Kohle mit EPDM Balg

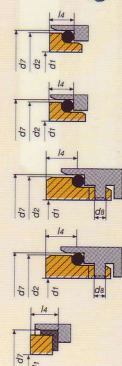
C34E25 Gegenring C4 aus SiC mit EPDM Elastomer

C34E25-OD Gegenring C6 aus SiC mit EPDM Elastomer

C34E25-ODL Gegenring C9 aus SiC mit EPDM Elastomer

C34E25-ODLS Gegenring C9S aus SiC mit EPDM Elastomer

C34E25-D Gegenring C60 aus SiC mit EPDM Elastomer



ROTARY T
STATIONÄR C 1st Number

BB1	1		
BB2	2		
BB3	3		
BB4	4		
BB5	5		
BB6	6		
BB7	7		
BB8	8		
BB10	10	2 nd Number	

Carbon 1
Al-Oxide (Ceramic) 2
CrNiMo-Steel 3
Silicone Carbide 4
Tungsten Carbide 5 3rd Number

NBR N
EPDM E
VITON V
FEP F
SONDER S 4th Number

SIZE mm 5th & 6th Numbers

STATIONARY STYLE

Stationaries could be identified according to the following suffix you have to add to the Stationary No.

C4 no Suffix
C6 -OD
C9 -ODL
C9S -ODLS
C60 -D

For Example:

BB3, 25 mm. Carbon/SiC/EPDM

T31E25 Rotary from Carbon with EPDM Bellow

C34E25 Stationary C4 from SiC with EPDM Elastomer

C34E25-OD Stationary C6 from SiC with EPDM Elastomer

C34E25-ODL Stationary C9 from SiC with EPDM Elastomer

C34E25-ODLS Stationary C9S from SiC with EPDM Elastomer

C34E25-D Stationary C60 from SiC with EPDM Elastomer

