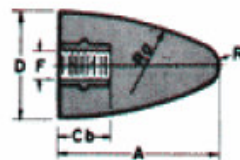
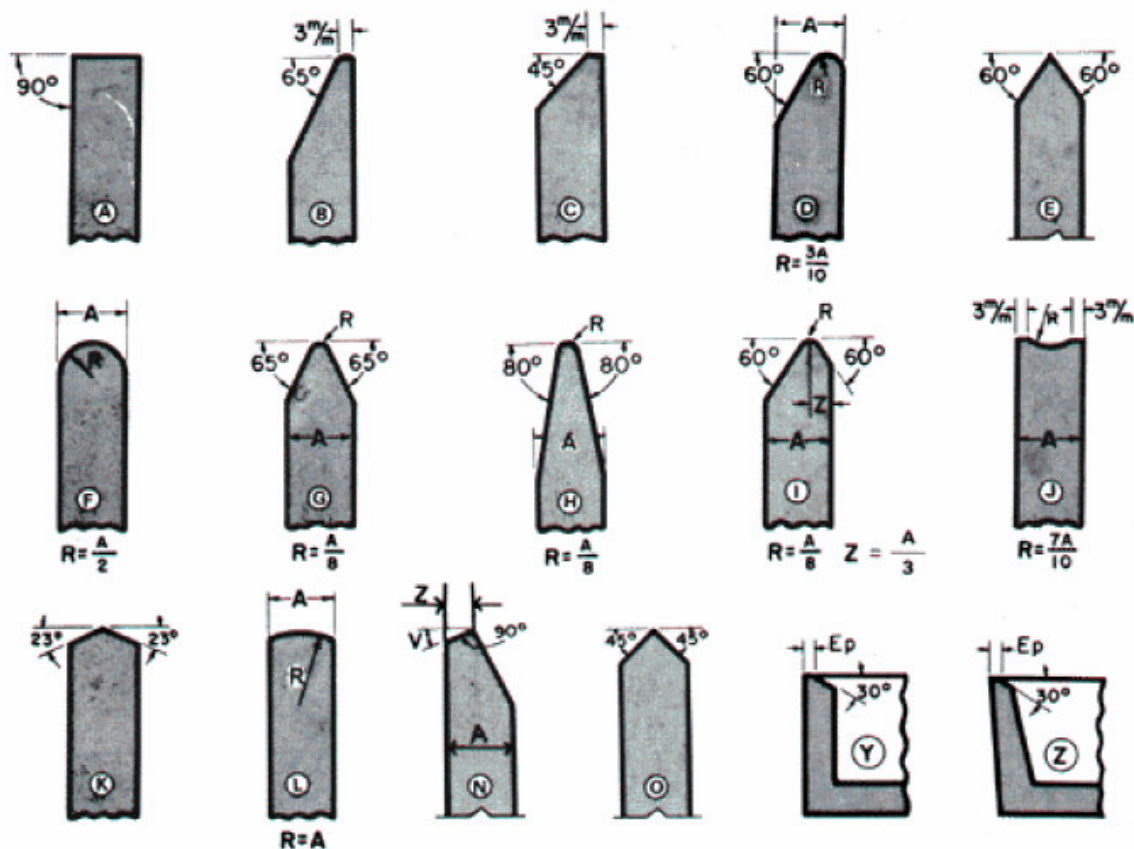


PERFIS E FORMATOS



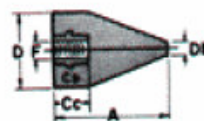
OGIVAL

**CÔNICO
COM BUCHA
ROSCADA
COGUMELO**
TIPO 16
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
Cb Ra R

**TRONCO DE CÔNE
COM BUCHA
ROSCADA**
TIPO 17
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
Cb Db

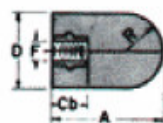


**RETO COM BUCHA
ROSCADA**
TIPO 18
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
CB



**TRONCO DE CONE
CILÍNDRICO COM
BUCHA ROSCADA**
TIPO 19
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
Cc Cb Db

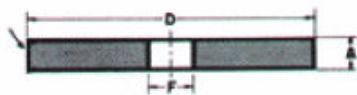
**CÔNICO COM
BUCHA ROSCADA**
TIPO 17 R
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
Cb R



**RETO
ARRENDADO
COM BUCHA
ROSCADA**
TIPO 18 R
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
Cb R=D/2



**CÔNICO
CILÍNDRICO COM
BUCHA ROSCADA**
TIPO 19 R
DETERMINAÇÃO
DAS MEDIDAS
D x A x F
Cc Cb R



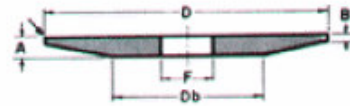
RT
RETO
 TIPO 1 - Perfil A
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$



DL
REBAIXADO DOS 2 LADOS
 TIPO 1
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $Dr \times Pa - Dr \times Pb$



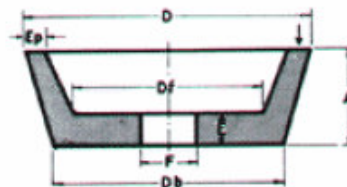
AN
ANEL OU CILÍNDRICO
 TIPO 2
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 Ep



FA
FACA
 TIPO 9 - Prato A - Forma A
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 Db...B...



UL
REBAIXADO DE UM LADO
 TIPO 5 - Forma G
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $Dr \times Pa$
 E



CC
COPO CÔNICO
 TIPO 11 - Forma E
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 Ep ... E ...
 Df ... Db ...

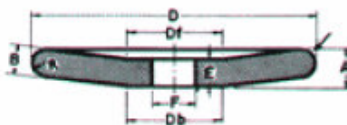


CR
COPO RETO
 TIPO 6 - Forma D
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $Dr \times Pa$
 E...Ep

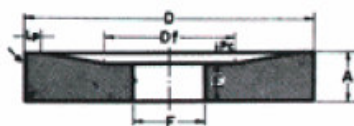


PR
PRATO
 TIPO 12 Forma B Prato B
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 B ... Lp ... E ...
 Db ... Df...

A SETA → INDICA A SUPERFÍCIE DA ABRASÃO

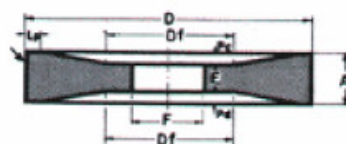


PI
PIRES
 TIPO 13
 DETERMINAÇÃO DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $E Db Df$
 B R



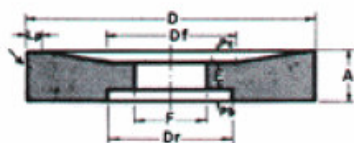
CÔNCAVO DE 1 LADO

TIPO 20
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $E L_p$
 $D_f P_c$



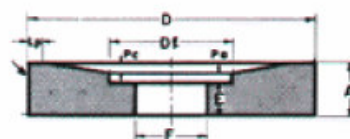
**CÔNCAVO
 DOS 2 LADOS**

TIPO 21
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_f \dots P_d \dots P_c \dots$
 $E L_p$



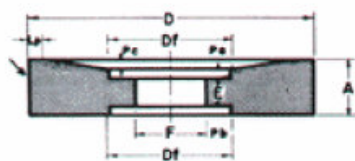
**CÔNCAVO
 DE UM LADO
 E REBAIXADO
 DE OUTRO LADO**

TIPO 22
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_f \dots P_c \dots E \dots L_p \dots$
 $D_r \times P_b$



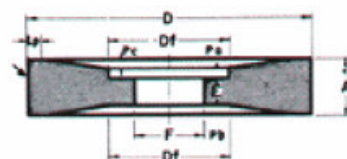
**CÔNCAVO
 REBAIXADO
 DE UM LADO**

TIPO 23
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_f \times P_a$
 $E L_p P_c$



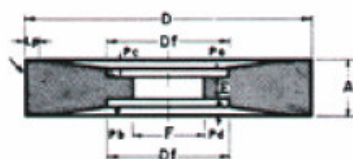
**CÔNCAVO
 REBAIXADO
 DE UM LADO
 E REBAIXADO
 DO OUTRO LADO**

TIPO 24
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_f \times P_a \times P_b$
 $E P_c L_p$



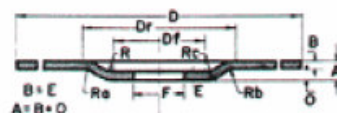
**CÔNCAVO
 REBAIXADO
 DE UM LADO
 E CÔNCAVO
 DO OUTRO LADO**

TIPO 25
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_f \times P_A \times P_B$
 $E \dots L_p \dots P_c \dots$



**CÔNCAVO
 REBAIXADO
 DOS 2 LADOS**

TIPO 26
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_f \times P_A \times P_b$
 $P_c P_d$
 $E L_p$



**COM
 DEPRESSÃO
 CENTRAL**

TIPO 27
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $D_r D_f R$
 $R_a R_b R_c$

A SETA → INDICA A SUPERFÍCIE DA ABRASÃO

**CÔNICO
 CHANFRADO
 DOS 2 LADOS**

TIPO 4
 DETERMINAÇÃO
 DAS MEDIDAS
 $D \times A \times F$
 $L_p \dots B \dots$

