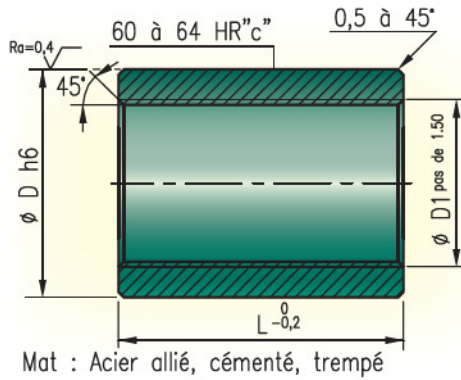
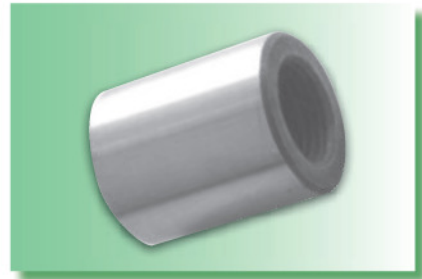
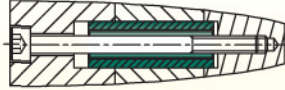
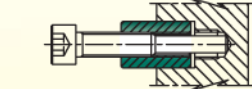




**DOUILLE DE CENTRAGE TARAUEE**

LOCATING SLEEVE  
ZENTRIERHÜLSE MIT INNENGEWINDE



Montage		D	15	18	20	24	26
 Passage de vis		Vis	8	10	12	14	16
 Filetage d'extraction		D1	10	12	14	16	18
L	D	15	18	20	24	26	
6							
8							
12							
15							
17							
18							
20							
25							
30							
40							



REF. 522 D=20 L=17 mm



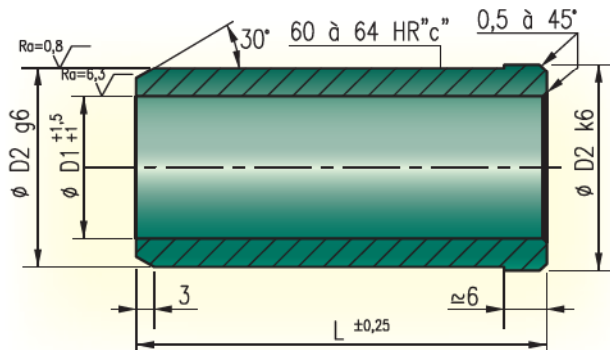
522-20-17

Fabrications spéciales sur demande  
Special manufacture on request  
Spezialherstellung auf Anfrage



**DOUILLE DE CENTRAGE LISSE**

LOCATING SLEEVE  
ZENTRIERHÜLSE



D2	18	22	28	32	40	50	63
D	12	16	20	25	32	40	50
L							
50							
56							
63							
71							
80							
90							
100							
112							
125							
140							
160							
180							
200							



REF. 551 D1=16 L=80 mm



551-16-80

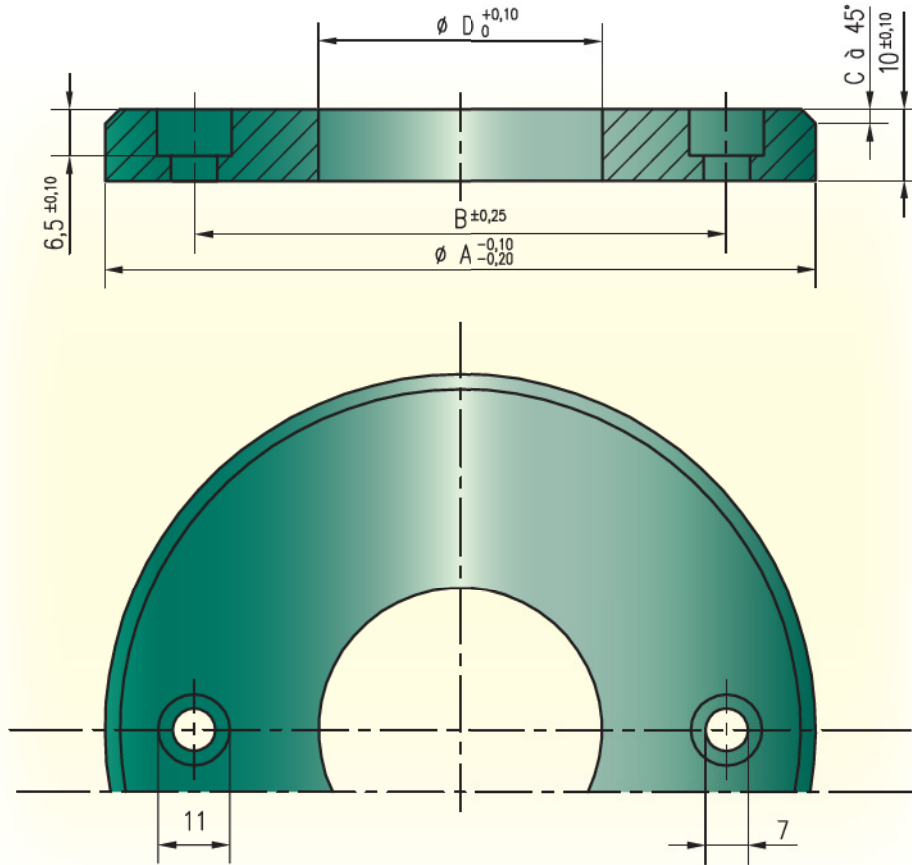
Fabrications spéciales sur demande  
Special manufacture on request  
Spezialherstellung auf Anfrage





## BAGUE DE CENTRAGE

LOCATING RING  
ZENTRIERSCHEIBE



Mat : XC 38  
Ra=1,6 — Sauf indication contraire



REF. 615 A=80 mm



615-80

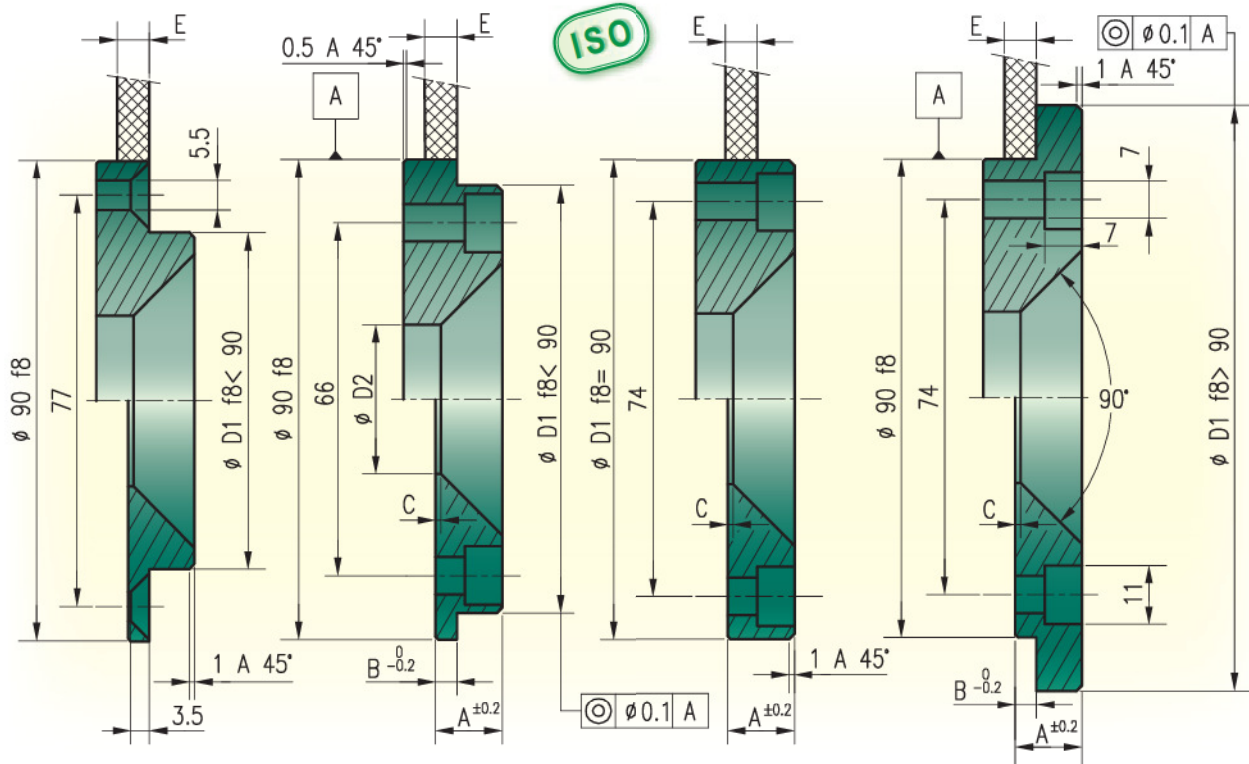
Fabrications spéciales sur demande  
Special manufacture on request  
Spezialherstellung auf Anfrage

		D		30	32	40	50
C	B	A	Références	617	627	615	605
1	46	60					
1	46	63					
1	54	70					
1	65	80					
2	65	90					
2	75	100					
2	80	110					
2	85	120					
2	85	125					
2	85	150					
2	85	160					
2	100	175					
2	100	200					

# BAGUE DE CENTRAGE

LOCATING RING  
ZENTRIERSCHEIBE

ISO 10907, NF E 63-509-2



REF. 646 D1=60 D2=25 A=18,5 mm

646-60-25-18,5

FORME	B	C	E	A	D2		25	28	32	40
					D1					
	4	1	-	12,5	60					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	63					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	80					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	90					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	100					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	110					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	125					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						
	4	1	-	12,5	160					
	10	7	6	18,5						
	14	11	10	22,5						