



SHAFT BLOCK FLANGE FOR OP2 - OP3 - OP6 - OP7 - OP5 - OP9
WELLENKLEMMFLANSCH FÜR OP2 - OP3 - OP6 - OP7 - OP5 - OP9

With the shaft block flange on the OP2, OP3, OP6, OP7, OP5, OP9 indicator as a compact unity, we obtain a safe blocking of the drive shaft. Handle in position "a" or "b".

Block component in aluminium.

► Available stainless steel flange in model **FL-B OP3, bore $\phi 14$** .

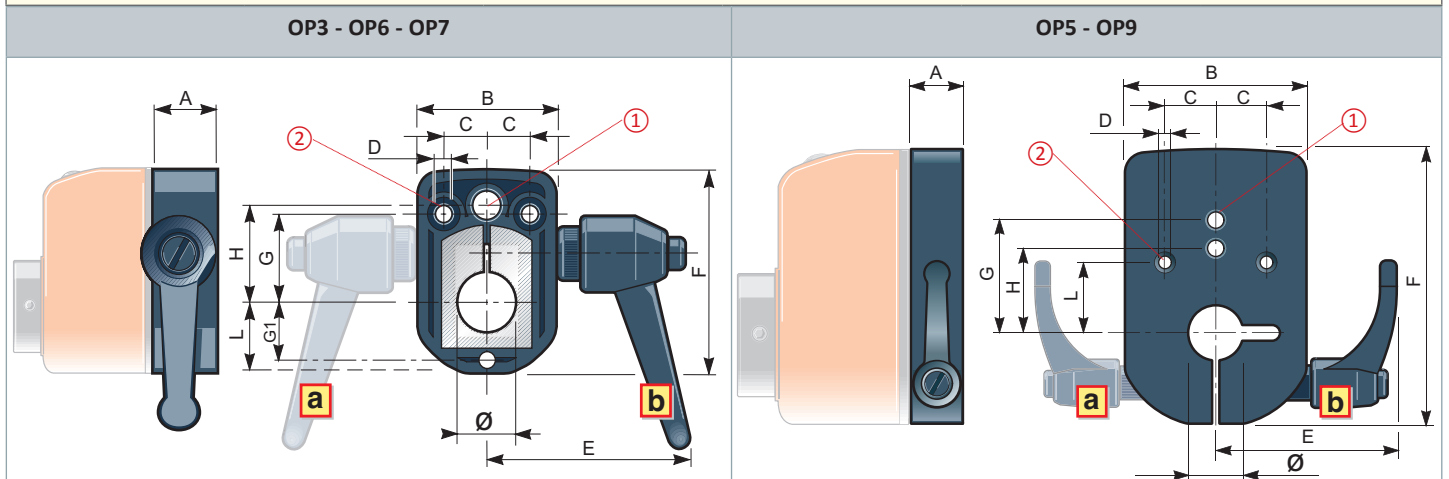
Mit Wellenklemmflansch an den Positionsanzeigen OP2, OP3, OP6, OP7, OP5 oder OP9, als kompakte Einheit, erhalten wir eine sichere Klemmung der Welle. Griff erhaltbar in position "a" oder "b".

Wellenklemmung in Aluminium.

► Lieferbar mit Edelstahl-Flansch in Ausführung **FL-B OP3, Bohrung $\phi 14$** .

FLB-OP2	FLB-OP3	FLB-OP6	FLB-OP7	FLB-OP5	FLB-OP9
Bore - Bohrung *					
$\phi 8$	$\phi 14$	$\phi 14$	$\phi 14$	$\phi 20$	$\phi 20$
$\phi 10$	$\phi 10$	$\phi 20$	$\phi 20$		$\phi 25$
$\phi 12$		$\phi 25$	$\phi 25$		

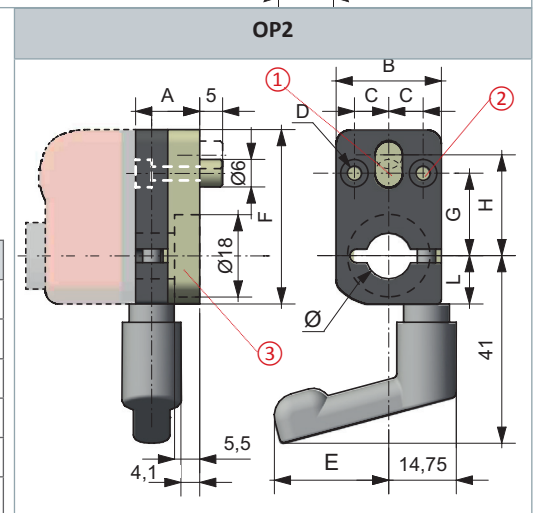
* other bores with a reducing bush - kleinere Bohrungsdurchmesser mit Reduzierbüchse



① Bore for lock pin - Bohrung für Dremonetstütze $\phi 6$

② Fixing holes - Befestigungsbohrungen

③ Embedding - Freiraum $\phi 17 \times 1$

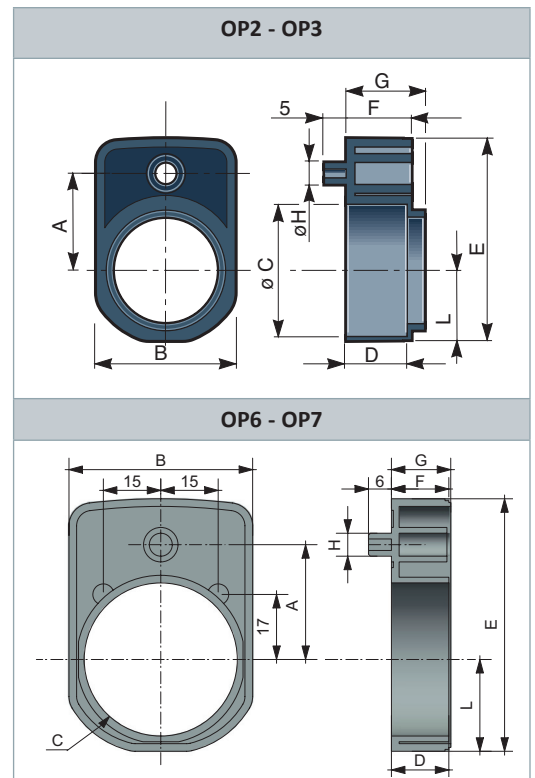


TYPE - TYPE	DIMENSIONS - ABMESSUNGEN										
	ϕ	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	L
OP2	8-10-12	14	23	7,5	$\phi 3,1$	25	38	18		22	10,5
OP3	14-10	15	32	10	$\phi 4,2$	50	46	20		22	16
OP6 / OP7	20-14	15	48	18	$\phi 4,2$	50	66	25	19,5	30	24
OP5	20	18	52	18	$\phi 4,5$	57,5	74	20		30	25
OP9	20-25	18	64	18	$\phi 4,5$	64	94	25	40	30	25

SPACER FLANGE - in shock-proof technopolymer
FLANSCH ADAPTER - in stossfestem Technopolymer

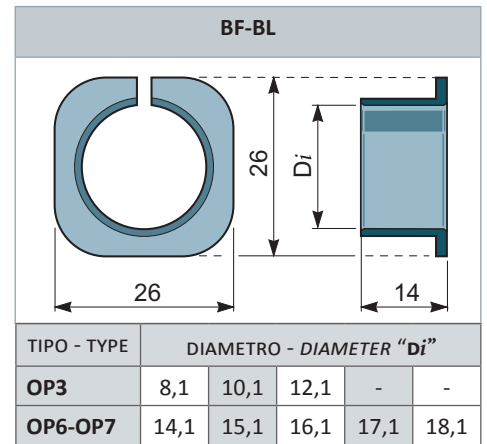


TYPE - TYP	DIMENSIONS - ABMESSUNGEN								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
OP2	22	23	18	5,5	38	7	8	6	10,5
OP3	22	32	30	14	46	15	18	5	16
OP6 / OP7	30	48	40	15	66	15	15,5	6	24



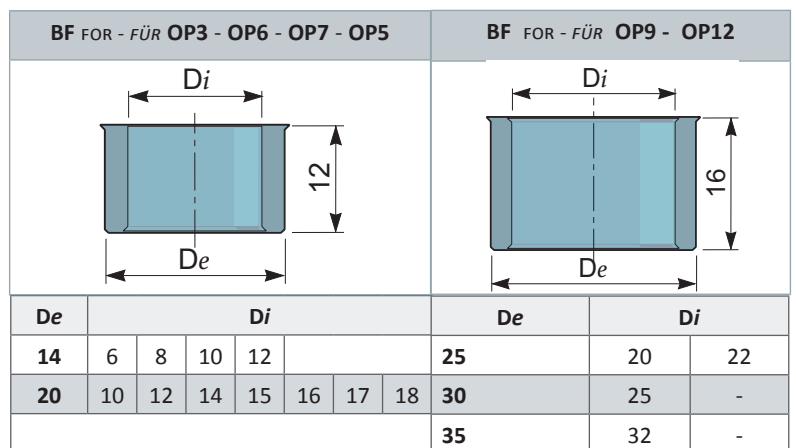
BF-BL

REDUCING BUSHES FOR SHAFT BLOCK FLANGE - in technopolymer
REDUZIERBÜCHSEN FÜR WELLENKLEMMFLANSCH - in Technopolymer



BF

REDUCING BUSHES FOR OP - in technopolymer
REDUZIERBÜCHSEN FÜR OP - in Technopolymer



De = Ø hollow shaft - Hohlwelle
 Di = Ø reducing - Reduzierung