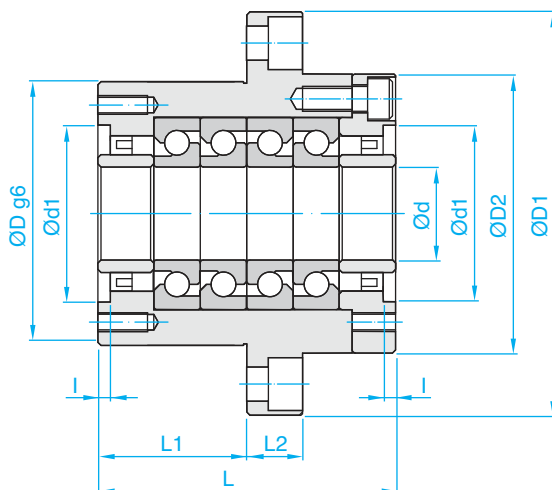


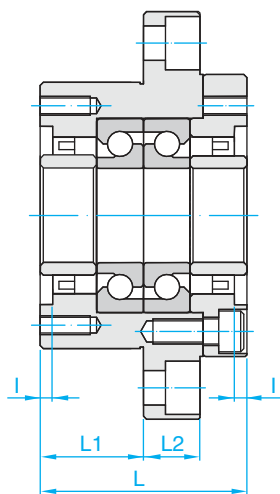
Type WBK



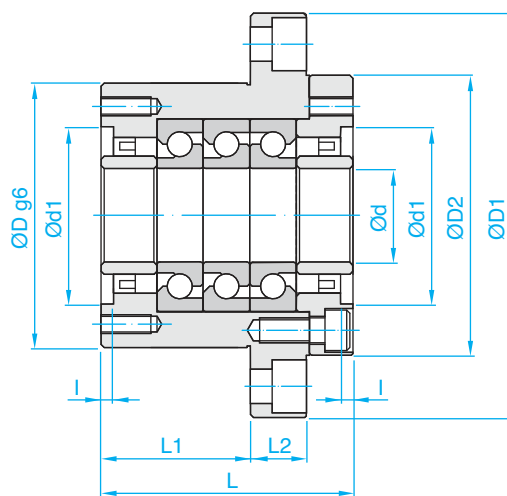
Palier forte charge



Type DFF



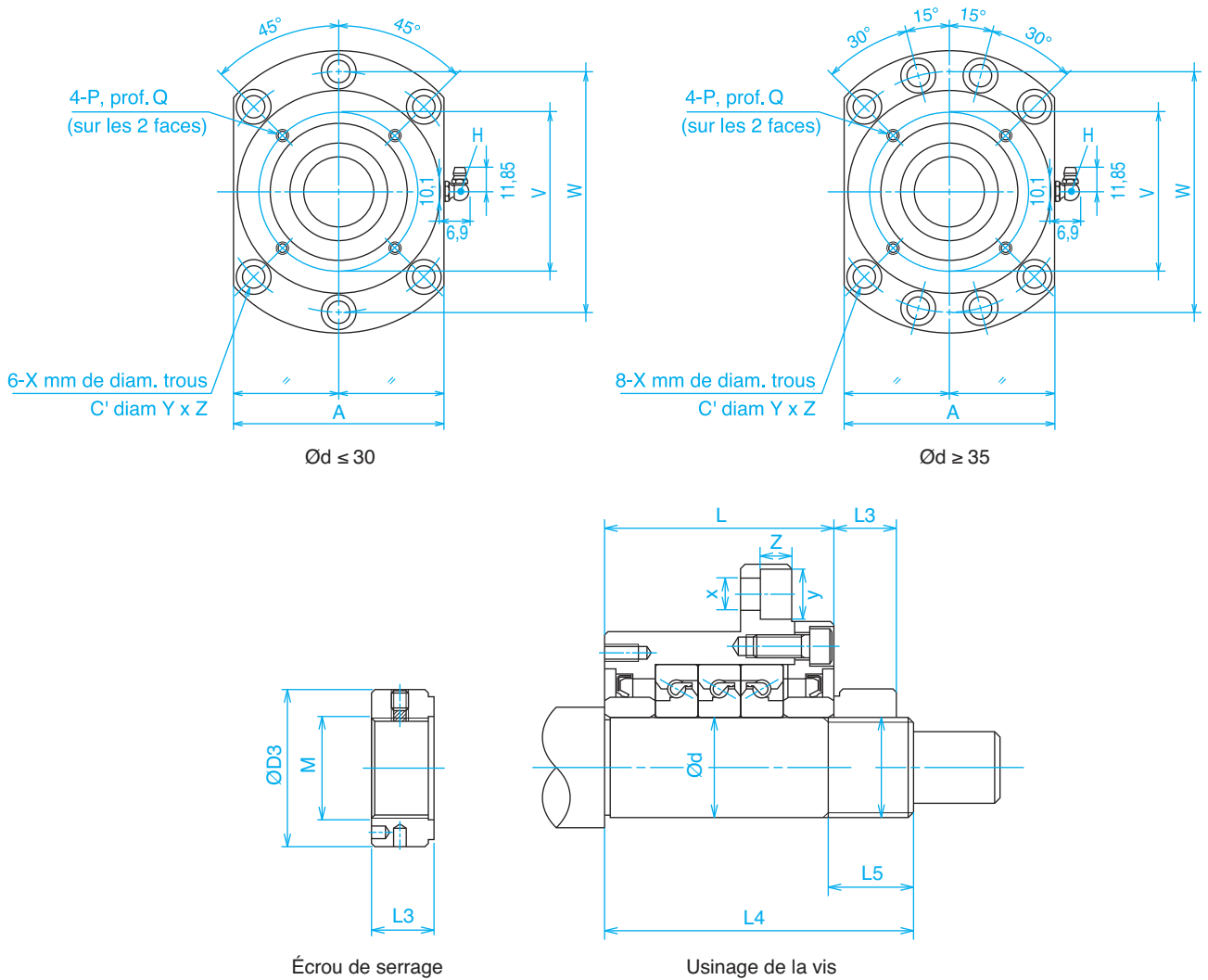
Type DF



Type DFD

Paliers pour vis

Référence Type	Dimensions - mm																	
	d	D	D1	D2	L	L1	L2	A	W	X	Y	Z	d1	l	V	P	Q	H
WBK17DF	17	70	106	72	60	32	15	80	88	9	14	8.5	45	3	58	M5	10	M6
WBK20DF	20	70	106	72	60	32	15	80	88	9	14	8.5	45	3	58	M5	10	M6
WBK25DF	25	85	130	90	66	33	18	100	110	11	17	11	57	4	70	M6	12	M6
WBK25DFD					81	48												
WBK25DFF					96	48												
WBK30DF	30	85	130	90	66	33	18	100	110	11	17	11	57	4	70	M6	12	M6
WBK30DFD					81	48												
WBK30DFF					96	48												
WBK35DF	35	95	142	102	66	33	18	106	121	11	17	11	69	4	80	M6	12	M6
WBK35DFD					81	48												
WBK35DFF					96	48												
WBK40DF	40	95	142	102	66	33	18	106	121	11	17	11	69	4	80	M6	12	M6
WBK40DFD					81	48												
WBK40DFF					96	48												



Paliers pour vis

Référence Type	Charges Basic load Dyn. Ca	Charge axiale permise Allowable load	Précharge Preload	Rigidité axiale Rigidity axial	Couple au démarrage Starting torque	Écrou de serrage Lock nut			Poids Weight	Dimensions fin de vis Dimensions of end shaft		
						M	D3	L3		d	L4	L5
						mm	mm	mm		mm	mm	mm
WBK17DF	2 300	2 660	145	63	1,9	M17 x 1	37	18	1 240	17	81	23
WBK20DF	2 300	2 660	145	63	1,9	M20 x 1	40	18	2 000	20	81	23
WBK25DF	2 990	4 050	228	85	2,8	M25 x 1,5	45	20	3 270	25	89	26
WBK25DFD	4 850	8 150	310	125	3,9				3 810		104	
WBK25DFF	4 850	8 150	450	168	4,9				4 460		119	
WBK30DF	3 050	4 300	240	89	2,9	M30 x 1,5	50	20	3 180	30	89	26
WBK30DFD	5 000	8 600	326	131	3,9				3 700		104	
WBK30DFF	5 000	8 600	475	176	5,1				4 300		119	
WBK35DF	3 250	5 000	275	103	3,3	M35 x 1,5	55	22	3 790	35	92	30
WBK35DFD	5 300	10 000	374	150	4,1				4 450		107	
WBK35DFF	5 300	10 000	549	206	5,2				5 210		122	
WBK40DF	3 350	5 200	286	108	3,4	M40 x 1,5	60	22	3 650	40	92	30
WBK40DFD	5 400	10 400	390	159	4,3				4 270		107	
WBK40DFF	5 400	10 400	573	215	5,5				5 000		122	

Note : paliers équipés de roulements à contacts obliques 60 degrés de précision P4.