

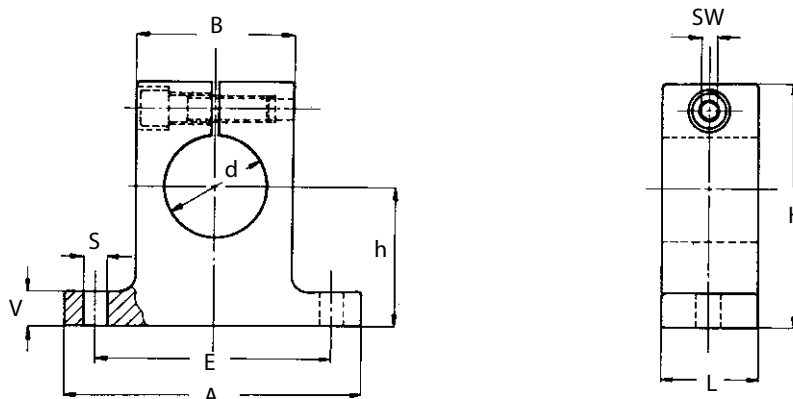
PALIER FENDU EN FONTE OU EN ALUMINIUM

DTG.WB.55 / 56


Ce palier permet de supporter et de serrer des axes de façon économique, sans construction spéciale.

Le modèle en fonte est plus rigide et précis.

Le modèle en aluminium est meilleur marché.



modèle en fonte

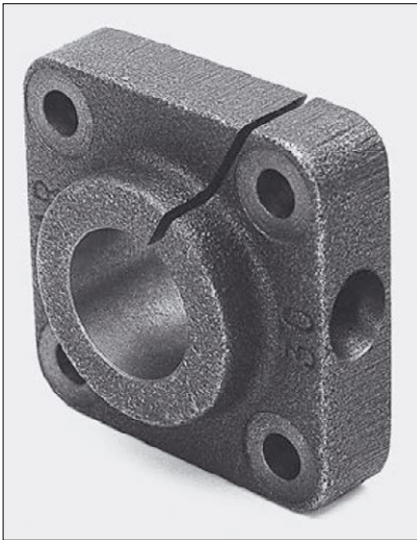
Ø d H8	h	H	A	B	L	E	S	V	Ref.
8	15	27	32	16	10	25	4,5	5	<i>DTG.WB.55.008</i>
12	20	35	42	20	12	32	5,5	5,5	<i>DTG.WB.55.012</i>
16	25	42	50	26	16	40	5,5	6,5	<i>DTG.WB.55.016</i>
20	30	50	60	32	20	45	5,5	8	<i>DTG.WB.55.020</i>
25	35	58	74	38	25	60	6,6	9	<i>DTG.WB.55.025</i>
30	40	68	84	45	28	68	9	10	<i>DTG.WB.55.030</i>
40	50	86	108	56	32	86	11	12	<i>DTG.WB.55.040</i>
50	60	100	130	80	40	108	11	14	<i>DTG.WB.55.050</i>
60	75	124	160	100	48	132	13,5	15	<i>DTG.WB.55.060</i>
80	100	160	200	130	60	170	17,5	22	<i>DTG.WB.55.080</i>

modèle en aluminium

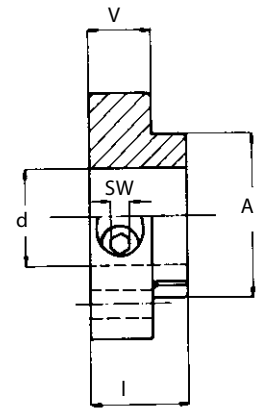
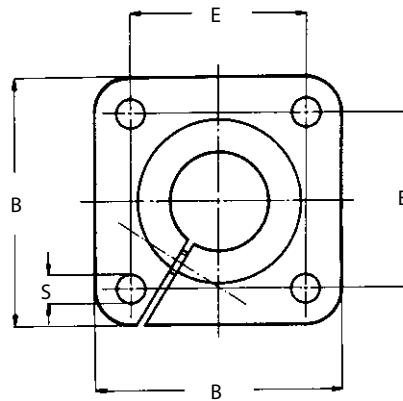
Ø d H8	h	H	A	B	L	E	S	V	Ref.
12	20	35	42	20	12	32	4,3	5,5	<i>DTG.WB.56.012</i>
16	25	42	50	26	16	40	4,3	6,5	<i>DTG.WB.56.016</i>
20	30	50	60	32	20	45	4,3	8	<i>DTG.WB.56.020</i>
25	35	58	74	38	25	60	5,3	9	<i>DTG.WB.56.025</i>
30	40	68	84	45	28	68	6,4	10	<i>DTG.WB.56.030</i>
40	50	86	108	56	32	86	8,4	12	<i>DTG.WB.56.040</i>
50	60	100	130	80	40	108	9	14	<i>DTG.WB.56.050</i>

PALIER FENDU EN FONTE

DTG.FH.56



Corps fendu en fonte qui permet facilement de supporter et fixer des axes.



d	B	I	A	E	S	V	SW	Ref.
12	42	20	23	30	5,5	12	4	DTG.FH.56.012
16	50	20	27	35	5,5	12	4	DTG.FH.56.016
20	54	23	33	48	6,6	14	5	DTG.FH.56.020
25	60	25	42	42	6,6	16	5	DTG.FH.56.025
30	76	30	49	54	9	19	6	DTG.FH.56.030
40	96	40	65	68	11	26	8	DTG.FH.56.040
50	106	50	75	75	11	36	8	DTG.FH.56.050

PALIER EN ALUMINIUM

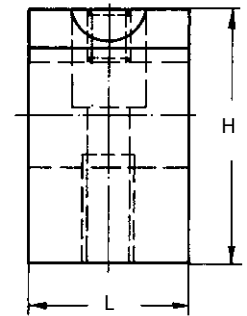
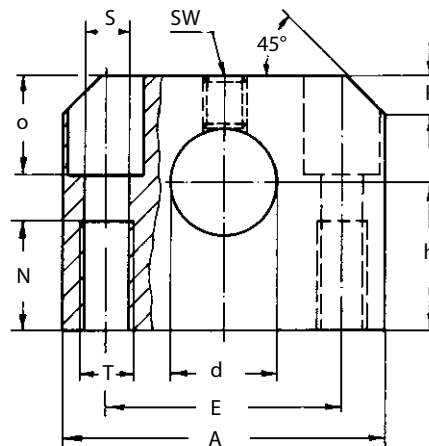
DTG.WB.57 / 58


Corps en aluminium, construction large permettant un serrage rigide de l'axe.

Ref. DTG.WB.57 = conforme aux paliers à billes Ref. DTG.AE.3... et DTF.TE...

Ref. DTG.WB.58 = conforme aux paliers à billes Ref. DTG.AG.27 / 28...

Ces paliers peuvent aussi être montés par le dessous grâce aux taraudages de fixation (T).



Ø d	h	H	A	L	E	S	T	N	o	p	SW	Ref.
12	20	35	42	20	30	5,3	M6	13	16	5	3	DTG.WB.57.012
16	25	42	52	24	38	6,6	M8	18	17	6	3	DTG.WB.57.016
20	30	50	60	30	42	8,4	M10	22	21	7	4	DTG.WB.57.020
25	35	60	76	38	56	10,5	M12	26	25	9	5	DTG.WB.57.025
30	40	70	86	40	64	10,5	M12	26	28	10	5	DTG.WB.57.030
40	50	90	108	48	82	13,5	M16	34	34	12	6	DTG.WB.57.040
50	60	105	130	58	100	17,5	M20	43	40	13	6	DTG.WB.57.050

Ø d	h	H	A	L	E	S	T	N	o	p	SW	Ref.
12	19	33	40	18	27	5,3	M6	13	15	5	3	DTG.WB.58.012
16	22	38	45	20	32	5,3	M6	13	17	6	3	DTG.WB.58.016
20	25	45	53	24	39	6,6	M8	18	21	7	4	DTG.WB.58.020
25	31	54	62	28	44	8,4	M10	22	24	9	5	DTG.WB.58.025
30	34	60	67	30	49	8,4	M10	22	27	10	5	DTG.WB.58.030
40	42	76	87	40	66	10,5	M12	26	35	12	6	DTG.WB.58.040
50	50	92	103	50	80	13,5	M16	34	43	13	6	DTG.WB.58.050