

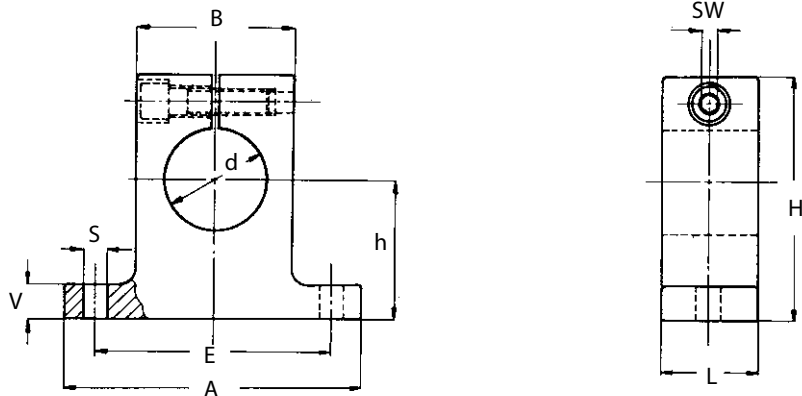
GESPLETEN LAGER UIT GIETIJZER OF ALUMINIUM

DTG.WB.55 / 56


Deze lager laat het steunen en spannen van assen toe op een economische wijze, zonder speciale constructie.

Het model uit gietijzer is starrer en precieser

Het model uit aluminium is prijsgunstiger.



model uit gietijzer

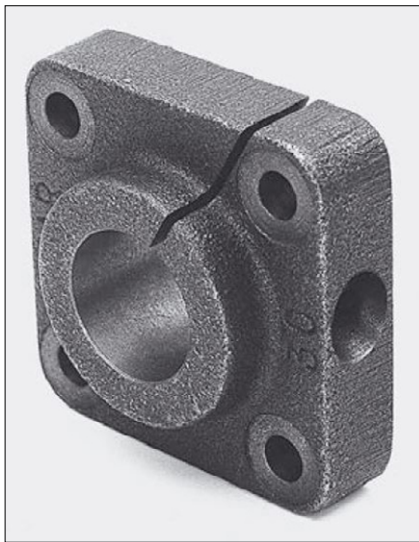
Ø d H8	h	H	A	B	L	E	S	V	Ref.
8	15	27	32	16	10	25	4,5	5	WB55-008
12	20	35	42	20	12	32	5,5	5,5	WB55-012
16	25	42	50	26	16	40	5,5	6,5	WB55-016
20	30	50	60	32	20	45	5,5	8	WB55-020
25	35	58	74	38	25	60	6,6	9	WB55-025
30	40	68	84	45	28	68	9	10	WB55-030
40	50	86	108	56	32	86	11	12	WB55-040
50	60	100	130	80	40	108	11	14	WB55-050
60	75	124	160	100	48	132	13,5	15	WB55-060
80	100	160	200	130	60	170	17,5	22	WB55-080

model uit aluminium

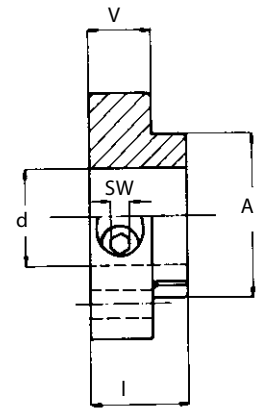
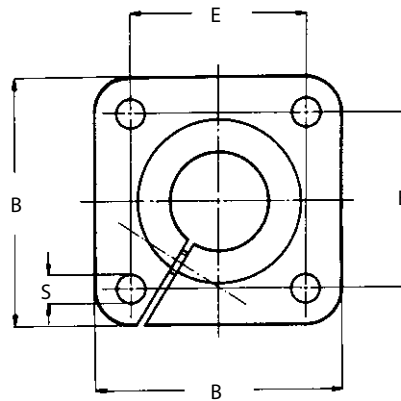
Ø d H8	h	H	A	B	L	E	S	V	Ref.
12	20	35	42	20	12	32	4,3	5,5	WB56-012
16	25	42	50	26	16	40	4,3	6,5	WB56-016
20	30	50	60	32	20	45	4,3	8	WB56-020
25	35	58	74	38	25	60	5,3	9	WB56-025
30	40	68	84	45	28	68	6,4	10	WB56-030
40	50	86	108	56	32	86	8,4	12	WB56-040
50	60	100	130	80	40	108	9	14	WB56-050

GESPLETEN LAGER UIT GIETIJZER

DTG.FH.56



Gespleten lichaam uit gietijzer voor het gemakkelijk steunen en spannen van assen.

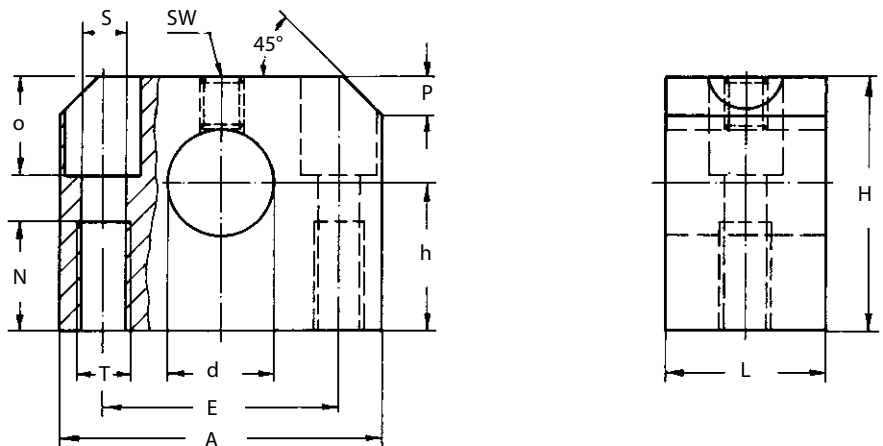


d	B	I	A	E	S	V	SW	Ref.
12	42	20	23	30	5,5	12	4	DTG.FH.56.012
16	50	20	27	35	5,5	12	4	DTG.FH.56.016
20	54	23	33	48	6,6	14	5	DTG.FH.56.020
25	60	25	42	42	6,6	16	5	DTG.FH.56.025
30	76	30	49	54	9	19	6	DTG.FH.56.030
40	96	40	65	68	11	26	8	DTG.FH.56.040
50	106	50	75	75	11	36	8	DTG.FH.56.050

LAGER UIT ALUMINIUM

DTG.WB.57 / 58


Lichaam uit aluminium, brede constructie voor een starre spannen van een as.
 Ref. DTG.WB.57 = conform aan de kogellagers Ref. DTG.AE.3... et DTF.TE...
 Ref. DTG.WB.58 = conform aan de kogellagers Ref. DTG.AG.27 / 28...
 Deze lagers kunnen ook lang onderen gemonteerd worden dankzij de binnenschroefdraden (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