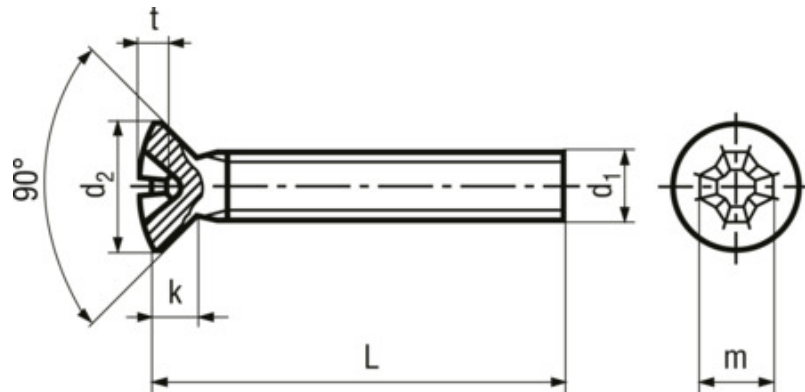


# Phillips oval countersunk head machine screws form H

BN 392



Additional information	All lengths fully threaded
Headform	Oval countersunk
Drive	Cross recess H (Phillips)
Thread	fully threaded
Material	Steel
Strength class	4.8
Surface	zinc plated blue
Standard	DIN 966 A (Standard withdrawn), ~ISO 7047, ~UNI 7689, ~ČSN 021156

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
3056392	M2	3	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
1135821	M2	4	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
1135848	M2	5	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
1135856	M2	6	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
1135864	M2	8	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
3056394	M2	10	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
3056396	M2,5	4	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1158392	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1158406	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1158414	M2,5	8	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1158422	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1158430	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
3056397	M3	4	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158449	M3	5	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1158457	M3	6	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158465	M3	8	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158473	M3	10	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158481	M3	12	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158503	M3	(14)	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158511	M3	16	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158538	M3	(18)	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158546	M3	20	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158562	M3	25	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1158570	M3	30	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1471651	M3	35	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1471678	M3	40	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1471686	M3	45	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
3056398	M4	5	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158708	M4	6	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158716	M4	8	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158724	M4	10	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158732	M4	12	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158740	M4	(14)	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158759	M4	16	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158767	M4	(18)	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158775	M4	20	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158791	M4	25	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158805	M4	30	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158813	M4	35	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1158821	M4	40	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1471716	M4	50	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
3056399	M5	6	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158848	M5	8	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158856	M5	10	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158864	M5	12	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158872	M5	(14)	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158880	M5	16	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158902	M5	20	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158929	M5	25	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158937	M5	30	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158945	M5	35	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158953	M5	40	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158961	M5	45	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1158988	M5	50	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1471759	M5	60	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1471767	M5	70	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1471775	M5	80	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
3056400	M6	8	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1158996	M6	10	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159003	M6	12	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159011	M6	(14)	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159038	M6	16	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159046	M6	(18)	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159054	M6	20	11	3	3	6,8	3,03	3,53

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1159070	M6	25	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159089	M6	30	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159097	M6	35	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159100	M6	40	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159119	M6	45	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1159127	M6	50	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1471783	M6	60	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1471791	M6	70	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1471805	M6	80	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1124994	M8	16	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1125966	M8	20	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1126113	M8	25	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1126431	M8	30	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1127020	M8	35	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1127039	M8	40	14,5	4	4	9	4,18	4,68