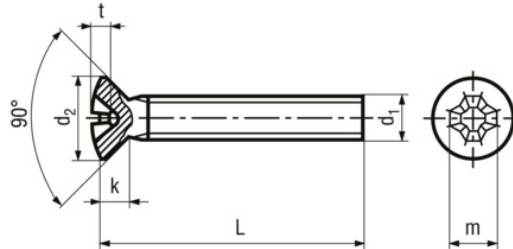


Phillips oval countersunk head machine screws form H

BN 78



Standard	DIN 966 A (Standard withdrawn), ~ISO 7047, ~UNI 7689, ~ČSN 021156
Additional information	All lengths fully threaded.
Headform	Oval countersunk
Drive	Cross recess H (Phillips)
Thread	fully threaded
Material	Stainless steel
Material type	A2

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1100807	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1101994	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1103660	M2,5	8	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1109782	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1578308	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1578316	M2,5	16	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
1213237	M3	5	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1109979	M3	6	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1109987	M3	8	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1111299	M3	10	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1111302	M3	12	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1117939	M3	16	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1213245	M3	20	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1213253	M3	25	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
1117963	M4	6	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118021	M4	8	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1118072	M4	10	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118099	M4	12	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118110	M4	16	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118455	M4	20	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118463	M4	25	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118471	M4	30	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
1118498	M5	8	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1118501	M5	10	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1118528	M5	12	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1118536	M5	16	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1118544	M5	20	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1118552	M5	25	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1118579	M5	30	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1578324	M5	35	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
1578340	M5	40	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
5520190	M5	45	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
5516454	M5	60	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
5803070	M6	8	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1118587	M6	12	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1118595	M6	16	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1118609	M6	20	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1118617	M6	25	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1118625	M6	30	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1578375	M6	35	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1118633	M6	40	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1578413	M6	45	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1578421	M6	50	11	3	3	6,8	3,03	3,53
1580132	M8	16	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1580159	M8	20	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1580191	M8	25	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1580213	M8	30	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1580264	M8	35	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1570072	M8	40	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1570080	M8	45	14,5	4	4	9	4,18	4,68
1570099	M8	50	14,5	4	4	9	4,18	4,68