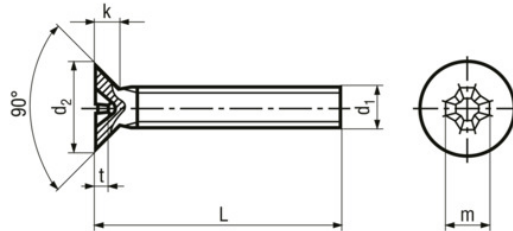


Phillips flat countersunk head machine screws form H

BN 388



Standard	DIN 965 A (Standard withdrawn), ~ISO 7046-1, ~UNI 7688, ~ČSN 021152
Additional information	All lengths fully threaded, countersink must be designed according to the corresponding standard!
Headform	Countersunk head 90°
Drive	Cross recess H (Phillips)
Thread	fully threaded
Material	Steel
Property class	4.8
Surface	zinc plated blue

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
3056380	M2	3	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1156314	M2	4	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1156322	M2	5	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1156330	M2	6	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1156349	M2	8	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1156357	M2	10	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1156365	M2	12	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1135759	M2	16	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1135767	M2	20	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
3056381	M2,5	3	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
2096722	M2,5	4	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1156373	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1156381	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1156403	M2,5	8	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1156411	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1156438	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1135775	M2,5	16	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1135783	M2,5	20	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
3056382	M2,5	25	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
3056383	M3	3	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1375547	M3	4	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156446	M3	5	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156454	M3	6	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156462	M3	8	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156470	M3	10	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156489	M3	12	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156497	M3	14	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156500	M3	16	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156519	M3	18	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156527	M3	20	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156535	M3	22	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156543	M3	25	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1156551	M3	30	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1135791	M3	35	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1135805	M3	40	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1471309	M3	45	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1471317	M3	50	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
3056385	M3,5	5	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156578	M3,5	6	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156586	M3,5	8	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156594	M3,5	10	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156608	M3,5	12	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156616	M3,5	14	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156624	M3,5	16	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156640	M3,5	20	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156667	M3,5	25	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
1156675	M3,5	30	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
3056388	M4	5	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156683	M4	6	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156691	M4	8	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156705	M4	10	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156713	M4	12	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156721	M4	14	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156748	M4	16	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156756	M4	18	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156764	M4	20	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156772	M4	22	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156780	M4	25	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156799	M4	30	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156802	M4	35	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1156810	M4	40	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1471325	M4	45	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1471333	M4	50	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1471341	M4	60	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1471368	M4	70	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1471376	M4	80	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2096730	M5	6	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156829	M5	8	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156837	M5	10	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156845	M5	12	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156853	M5	14	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156861	M5	16	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156888	M5	18	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156896	M5	20	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156918	M5	22	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156926	M5	25	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156934	M5	30	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156942	M5	35	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156950	M5	40	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156969	M5	45	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1156977	M5	50	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1471384	M5	60	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1471392	M5	70	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1471406	M5	80	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
3056389	M6	8	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1156985	M6	10	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1156993	M6	12	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157000	M6	14	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157019	M6	16	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157027	M6	18	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157035	M6	20	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157043	M6	22	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157051	M6	25	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157078	M6	30	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157086	M6	35	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157094	M6	40	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157108	M6	45	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1157116	M6	50	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1135813	M6	60	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1471414	M6	70	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1471422	M6	80	11	3	3	6,6	2,8	3,3
3056391	M8	12	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1122657	M8	16	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1122673	M8	20	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1123025	M8	25	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1123033	M8	30	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1123491	M8	35	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1123890	M8	40	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1124773	M8	45	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1471430	M8	50	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1471449	M8	60	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1471457	M8	70	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1471465	M8	80	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4