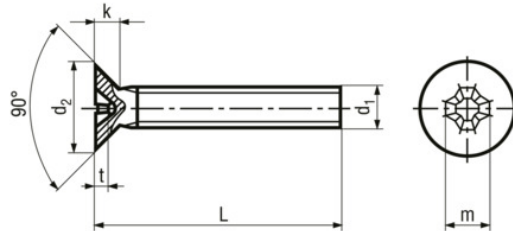


Phillips flat countersunk head machine screws form H

BN 661



Standard	DIN 965 A (Standard withdrawn), ~ISO 7046-2, ~UNI 7688, ~ČSN 021152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	Stainless steel
Material type	A2

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
3646167	M1,6	2	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
3646169	M1,6	3	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
3646170	M1,6	4	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
5512816	M1,6	5	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
5512817	M1,6	6	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
3646171	M1,6	8	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
5512818	M1,6	10	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
3646172	M1,6	12	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
3646174	M1,6	16	3	0,96	0	1,7	0,66	0,91
1412558	M2	3	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1212028	M2	4	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1212044	M2	5	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1212206	M2	6	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1212354	M2	8	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1212710	M2	10	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1212729	M2	12	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1212737	M2	16	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
1412582	M2,5	4	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1250671	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1250698	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1250701	M2,5	8	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1250728	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1212745	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1212753	M2,5	16	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1212761	M2,5	20	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
1412655	M3	4	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1212788	M3	5	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1250736	M3	6	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1250744	M3	8	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1250752	M3	10	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1250760	M3	12	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1250779	M3	16	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1212796	M3	20	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1213199	M3	25	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1213202	M3	30	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1577484	M3	35	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
1577492	M3	40	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
5517983	M4	5	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1075624	M4	6	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1250787	M4	8	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1250795	M4	10	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1250809	M4	12	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
3214181	M4	14	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1250817	M4	16	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1399179	M4	20	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1075632	M4	25	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1075640	M4	30	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1577506	M4	35	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1577514	M4	40	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1577522	M4	45	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1577530	M4	50	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
1413198	M5	6	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1075659	M5	8	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1250825	M5	10	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1250833	M5	12	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1250841	M5	16	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1250868	M5	20	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1075667	M5	25	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1075675	M5	30	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1577549	M5	35	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1213210	M5	40	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1577557	M5	45	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1577565	M5	50	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1577603	M5	60	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
1213229	M6	10	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1075683	M6	12	11	3	3	6,6	2,8	3,3

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
1075691	M6	16	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1075705	M6	20	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1075713	M6	25	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1075721	M6	30	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1413287	M6	35	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1075748	M6	40	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1577697	M6	45	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1577700	M6	50	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1577719	M6	60	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1577735	M6	70	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1577743	M6	80	11	3	3	6,6	2,8	3,3
1577778	M8	12	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577794	M8	16	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577808	M8	20	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577816	M8	25	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577824	M8	30	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577832	M8	35	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577859	M8	40	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577867	M8	45	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577875	M8	50	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577883	M8	60	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
1577891	M10	20	18	5	4	9,6	4,8	5,3
1577905	M10	25	18	5	4	9,6	4,8	5,3
1577913	M10	30	18	5	4	9,6	4,8	5,3
1577921	M10	40	18	5	4	9,6	4,8	5,3