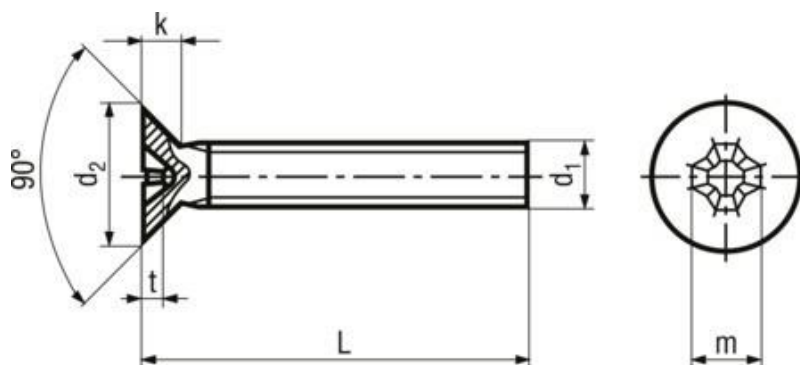


Phillips flat countersunk head machine screws form H

DIN-965A



Additional information

All lengths fully threaded
Countersink must be designed according to the corresponding standard!

Head form

Countersunk head

Drive

Cross recess H (Phillips)

Thread

fully threaded

Material

Steel

Strength class

As Per Requirements

Surface

As Per Requirements

Standard

DIN-965A

Article no.	d1	L	d2 max.	k max.	Phillips	m~	t min.	t max.
2702003	M2	3	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702004	M2	4	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702005	M2	5	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702006	M2	6	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702008	M2	8	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702010	M2	10	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702012	M2	12	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702016	M2	16	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
2702020	M2	20	3,8	1,2	1	2,35	0,95	1,25
272X003	M2,5	3	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X004	M2,5	4	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X005	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X006	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X008	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.
272X010	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X012	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X016	M2,5	16	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X020	M2,5	20	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
272X025	M2,5	25	4,7	1,5	1	2,7	1,25	1,55
2703003	M3	3	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703004	M3	4	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703005	M3	5	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703006	M3	6	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703008	M3	8	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703010	M3	10	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703012	M3	12	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703014	M3	(14)	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703016	M3	16	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703018	M3	(18)	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703020	M3	20	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703022	M3	(22)	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703025	M3	25	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703030	M3	30	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703035	M3	35	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703040	M3	40	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703045	M3	45	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
2703050	M3	50	5,6	1,65	1	2,9	1,5	1,8
273X005	(M3,5)	5	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X006	(M3,5)	6	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X008	(M3,5)	8	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X010	(M3,5)	10	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X012	(M3,5)	12	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X014	(M3,5)	(14)	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X016	(M3,5)	16	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
273X020	(M3,5)	20	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
2735025	(M3,5)	25	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
2735030	(M3,5)	30	6,5	1,93	2	3,9	1,4	1,9
2704005	M4	5	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704006	M4	6	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704008	M4	8	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704010	M4	10	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704012	M4	12	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704014	M4	(14)	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704016	M4	16	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704018	M4	(18)	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704020	M4	20	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704022	M4	(22)	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704025	M4	25	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704030	M4	30	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704035	M4	35	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704040	M4	40	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704045	M4	45	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704050	M4	50	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704060	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.
2704070	M4	70	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2704080	M4	80	7,5	2,2	2	4,4	1,9	2,4
2705006	M5	6	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705008	M5	8	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705010	M5	10	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705012	M5	12	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705014	M5	(14)	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705016	M5	16	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705018	M5	(18)	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705020	M5	20	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705022	M5	(22)	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705025	M5	25	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705030	M5	30	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705035	M5	35	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705040	M5	40	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705045	M5	45	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705050	M5	50	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705060	M5	60	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705070	M5	70	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2705080	M5	80	9,2	2,5	2	4,6	2,1	2,6
2706008	M6	8	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706010	M6	10	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706012	M6	12	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706014	M6	(14)	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706016	M6	16	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706018	M6	(18)	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706020	M6	20	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706022	M6	(22)	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706025	M6	25	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706030	M6	30	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706035	M6	35	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706040	M6	40	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706045	M6	45	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706050	M6	50	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706060	M6	60	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706070	M6	70	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2706080	M6	80	11	3	3	6,6	2,8	3,3
2708012	M8	12	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708016	M8	16	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708020	M8	20	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708025	M8	25	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708030	M8	30	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708035	M8	35	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708040	M8	40	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708045	M8	45	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708050	M8	50	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708060	M8	60	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708070	M8	70	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4
2708080	M8	80	14,5	4	4	8,7	3,9	4,4



FORGE FIT INDIA