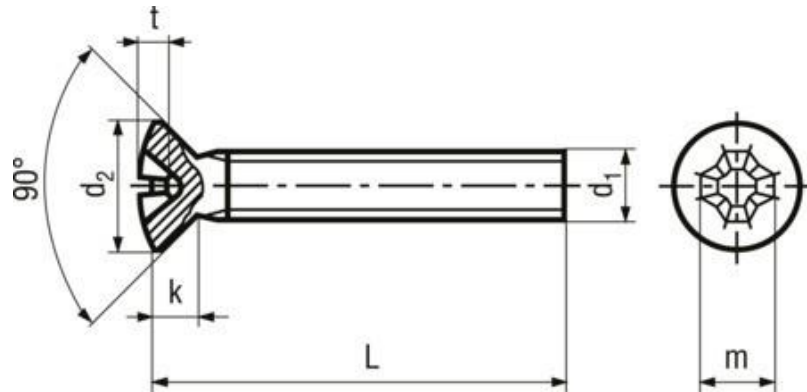


# Phillips oval countersunk head machine screws form H

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

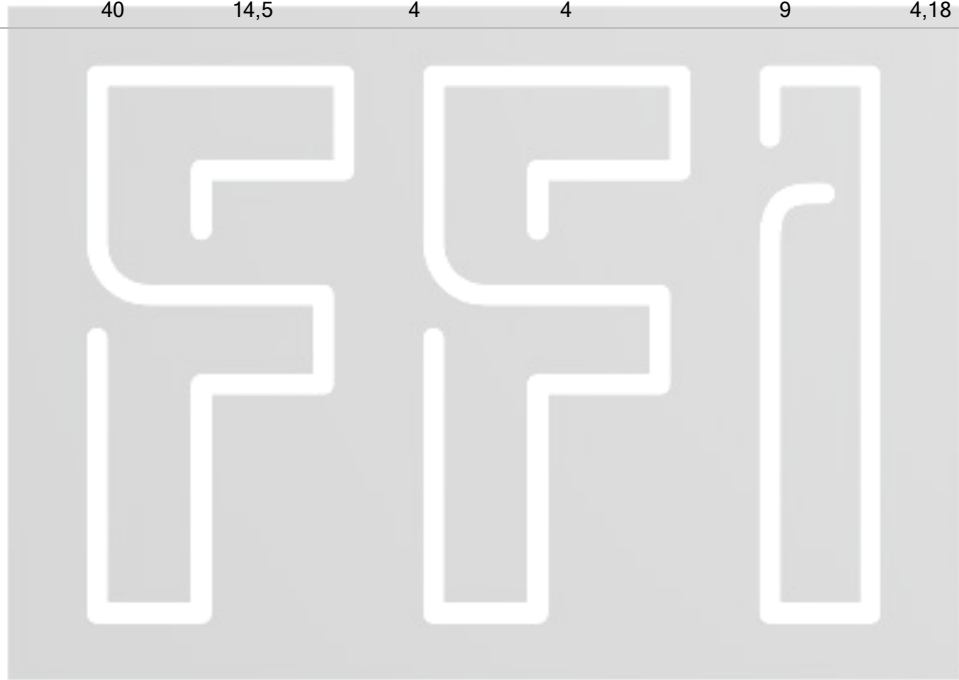
Standard

DIN 966 A (Standard withdrawn), ~ISO 7047, ~UNI 7689, ~ČSN 021156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.
2802003	M2	3	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
2802004	M2	4	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
2802005	M2	5	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
2802006	M2	6	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
2802008	M2	8	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
2802010	M2	10	3,8	1,2	1	2,5	1,1	1,4
282X004	M2,5	4	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
282X005	M2,5	5	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
282X006	M2,5	6	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
282X008	M2,5	8	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
282X010	M2,5	10	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
282X012	M2,5	12	4,7	1,5	1	2,7	1,3	1,6
2803004	M3	4	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803005	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.
2803006	M3	6	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803008	M3	8	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803010	M3	10	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803012	M3	12	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803014	M3	(14)	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803016	M3	16	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803018	M3	(18)	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803020	M3	20	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803025	M3	25	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803030	M3	30	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803035	M3	35	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803040	M3	40	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2803045	M3	45	5,6	1,65	1	3,1	1,7	2
2804005	M4	5	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804006	M4	6	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804008	M4	8	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804010	M4	10	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804012	M4	12	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804014	M4	(14)	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804016	M4	16	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804018	M4	(18)	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
280 4020	M4	20	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804025	M4	25	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804030	M4	30	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804035	M4	35	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804040	M4	40	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2804050	M4	50	7,5	2,2	2	4,5	2,04	2,54
2805006	M5	6	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805008	M5	8	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805010	M5	10	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805012	M5	12	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805014	M5	(14)	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805016	M5	16	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805020	M5	20	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805025	M5	25	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805030	M5	30	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805035	M5	35	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805040	M5	40	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805045	M5	45	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805050	M5	50	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805060	M5	60	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805070	M5	70	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2805080	M5	80	9,2	2,5	2	5,3	2,77	3,27
2806008	M6	8	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806010	M6	10	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806012	M6	12	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806014	M6	(14)	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806016	M6	16	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806018	M6	(18)	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806020	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.
2806025	M6	25	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806030	M6	30	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806035	M6	35	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806040	M6	40	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806045	M6	45	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806050	M6	50	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806060	M6	60	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806070	M6	70	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2806080	M6	80	11	3	3	6,8	3,03	3,53
2808016	M8	16	14,5	4	4	9	4,18	4,68
2808020	M8	20	14,5	4	4	9	4,18	4,68
2808025	M8	25	14,5	4	4	9	4,18	4,68
2808030	M8	30	14,5	4	4	9	4,18	4,68
2808035	M8	35	14,5	4	4	9	4,18	4,68
2808040	M8	40	14,5	4	4	9	4,18	4,68



FORGE FIT INDIA