

CROSS RECESSED COUNTERSUNK HEAD SCREWS - STEEL ZINC PLATED

VERZONKEN SCHROEVEN MET KRUISGLEUF - STAAL ELEKTROLYTISCH VERZINKT

VIS A TETE FRAISEE A EMPREINTE CRUCIFORME - ACIER ELECTRO-ZINGUE

TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA CON HUECO CRUCIFORME - ACERO GALVANIZADO ELECTROLITICO

SENKSCHRAUBEN MIT KREUZSCHLITZ - STAHL VERZINKT

	PHILLIPS (H) 	ISO : 7046-1 H	GROUPCODE ZINC PL. ☒ 24671 ZINC PL. ☒☒ 24670		M St 4.8
		DIN : 965 H NEN : - ANSI : - BS : - NF : E25-119-1			

 Ordering example:
24671 M3 x 5

d	M3	M4	M5	M6	M8
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25
dk	5,6	7,5	9,2	11	14,5
k (max.)	1,65	2,2	2,5	3	4
Nr. Phillips (H)	1	2	2	3	4

SMALL PACKING **DIMENSION CODE**

d x L	ZINC PL. 24671 H05	☒	d x L	ZINC PL. 24671 H05	☒	d x L	ZINC PL. 24671 H05	☒
M3 x 5	030.005	200	M4 x 25	040.025	200	M6 x 10	060.010	200
M3 x 6	030.006	200	M4 x 30	040.030	200	M6 x 12	060.012	200
M3 x 8	030.008	200	M5 x 8	050.008	200	M6 x 16	060.016	200
M3 x 10	030.010	200	M5 x 10	050.010	200	M6 x 20	060.020	100
M3 x 12	030.012	200	M5 x 12	050.012	200	M6 x 25	060.025	100
M3 x 16	030.016	200	M5 x 16	050.016	200	M6 x 30	060.030	100
M3 x 20	030.020	200	M5 x 20	050.020	200	M6 x 35	060.035	100
M4 x 6	040.006	200	M5 x 25	050.025	200	M6 x 40	060.040	100
M4 x 8	040.008	200	M5 x 30	050.030	200	M6 x 50	060.050	100
M4 x 10	040.010	200	M5 x 35	050.035	200	M8 x 16	080.016	100
M4 x 12	040.012	200	M5 x 40	050.040	200	M8 x 20	080.020	100
M4 x 16	040.016	200	M5 x 50	050.050	200	M8 x 25	080.025	100
M4 x 20	040.020	200				M8 x 30	080.030	100
						M8 x 35	080.035	100

LARGE PACKING **DIMENSION CODE**

d x L	ZINC PL. 24670 H05	☒☒	d x L	ZINC PL. 24670 H05	☒☒	d x L	ZINC PL. 24670 H05	☒☒
M3 x 5	030.005	2000	M5 x 8	050.008	1000	M6 x 25	060.025	250
M3 x 6	030.006	2000	M5 x 10	050.010	1000	M6 x 30	060.030	250
M3 x 8	030.008	2000	M5 x 12	050.012	1000	M6 x 35	060.035	250
M3 x 10	030.010	2000	M5 x 16	050.016	1000	M6 x 40	060.040	250
M3 x 12	030.012	2000	M5 x 20	050.020	500	M6 x 50	060.050	250
M3 x 16	030.016	2000	M5 x 25	050.025	500	M8 x 16	080.016	250
M3 x 20	030.020	2000	M5 x 30	050.030	250	M8 x 20	080.020	250
M4 x 6	040.006	1000	M5 x 35	050.035	250	M8 x 25	080.025	250
M4 x 8	040.008	1000	M5 x 40	050.040	250	M8 x 30	080.030	250
M4 x 10	040.010	1000	M5 x 50	050.050	250	M8 x 35	080.035	250
M4 x 12	040.012	1000	M6 x 10	060.010	1000	M8 x 40	080.040	100
M4 x 16	040.016	1000	M6 x 12	060.012	1000	M8 x 50	080.050	100
M4 x 20	040.020	1000	M6 x 16	060.016	500			
M4 x 25	040.025	1000	M6 x 20	060.020	250			
M4 x 30	040.030	1000						

Per diameter (d) are lengths (L) above the dotted line fully threaded.