

PREVAILING TORQUE TYPE HEX. NUTS WITH PLASTIC INSERT - STEEL ZINC PL. AND ZINC PL., YELLOW PASSIVATED
 ZELFBORGENDE ZESKANTMOEREN MET KUNSTSTOF RING - STAAL ELVZ EN ELVZ, GEEL GEPASSIVEERD
 ECROUS AUTO-FREINES HEXAGONAUX AVEC ANNEAU PLASTIQUE - ACIER ELZN ET ELZN, PASSIVE JAUNE
 TUERCAS HEX. DE SEGURIDAD CON ARANDELA PLASTICA - ACERO GALV. ELECTR. Y GALV. ELECTR., PAS. AMARILLO
 SECHSKANT-SICHERUNGSMUTTERN MIT KUNSTSTOFF RING - STAHL VERZINKT UND VERZINKT, GELB PASSIVIERT

		ISO : 10511	GROUPCODE					M St 10
		DIN : 985 (1987)	ZINC PL. 12410					
		NEN : -	YELL. P. 12450					
		ANSI : -						
		BS : -						
		NF : E25-412						

d	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
P	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2
s	8	10	13	17	19	22	24
h	5	6	8	10	12	14	16

d	M18	M20	M22	M24	M27	M30
P	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
s	27	30	32	36	41	46
h	18,5	20	22	24	27	30

DIMENSION CODE

d	ZINC PL. YELL. P.		☒	d	ZINC PL. YELL. P.		☒	d	ZINC PL. YELL. P.		☒
	12410	12450			12410	12450			12410	12450	
	F05	F05		F05	F05		F05	F05			
M5	050.001	060.001	250	M14	140.001	140.001	100	M22	220.001	240.001	25
M6	060.001	060.001	250	M16	160.001	160.001	50	M24	240.001	240.001	25
M8	080.001	080.001	250	M18	180.001	200.001	50	M27	270.001	270.001	10
M10	100.001	100.001	200	M20	200.001	200.001	25	M30	300.001	300.001	10
M12	120.001	120.001	100								

PREV. TORQUE TYPE HEX. NUTS WITH PLASTIC INSERT - METRIC FINE PITCH THREAD - STEEL ZINC PL., YELL. PASS.
 ZELFBORG. ZESKANTM. MET KUNSTST. RING - METR. SCHROEFDR. FIJNE SPOED - STAAL ELVZ, GEEL GEPASSIVEERD
 ECROUS AUTO-FREINES HEX. AVEC ANNEAU PLAST. - FILETAGE METRIQUE A PAS FIN - ACIER ELZN, PASSIVE JAUNE
 TUERCAS HEX. DE SEG. CON ARANDELA PLAST. - ROSCA METRICA FINA - ACERO GALV. ELECTR., PASIVADO AMARILLO
 SECHSKANT-SICHERUNGSMUTTERN MIT KUNSTSTOFF RING - METR. FEINGEW. - STAHL VERZINKT, GELB PASSIVIERT

		ISO : 10511	GROUPCODE					MF St 10
		DIN : 985 (1987)	YELL. P. 12422					
		NEN : -						
		ANSI : -						
		BS : -						
		NF : E25-142						

d x P	M8x1	M10x1	M12x1,5	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M24x1,5
s	13	17	19	22	24	27	30	36
h	8	10	12	14	16	18,5	20	24

DIMENSION CODE

d x P	YELL. P.		☒	d x P	YELL. P.		☒	d x P	YELL. P.		☒
	12422	F05			12422	F05			12422	F05	
M8 x 1,00	080.100	250	M14 x 1,50	140.150	100	M20 x 1,50	200.150	25			
M10 x 1,00	100.100	200	M16 x 1,50	160.150	50	M24 x 1,50	240.150	25			
M12 x 1,50	120.150	100	M18 x 1,50	180.150	50						