



**Samojistné šestihránné matice  
s přírubou, (s nekovovou vložkou),  
s jemným metrickým závitem**

**ČSN  
EN 1666  
OPRAVA 1  
02 1476**

mod ISO 12125:1997

Corrigendum

**ČSN EN 1666 Samojistné šestihránné matice s přírubou, (s nekovovou vložkou), s jemným metrickým závitem** z března 1999 se opravuje takto:

Strana 5 anglického textu normy se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se následujícím textem:

Page 5

EN 1666:1997

**Table 1**

Dimensions in millimetres

Thread, $d \times P^{2)}$	M8 x 1	M10 x 1 M10 x 1,25	M12 x 1,5 M12 x 1,25	(M14 x 1,5) <sup>1)</sup>	M16 x 1,5	M20 x 1,5
$c$ min.	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0
$d_a$ min.	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0
max.	8,75	10,8	13,0	15,1	17,3	21,6
$d_c$ max.	17,9	21,8	26,0	29,9	34,5	42,8
$d_w$ min.	15,8	19,6	23,8	27,6	31,9	39,9
$e$ min.	14,38	17,77	20,03	23,36	26,75	32,95
$h$ min.	11,1	13,5	16,1	18,2	20,3	24,8
max.	10,4	12,8	15,4	16,9	19,0	22,7
$m^{3)}$ min.	7,6	9,6	11,6	13,3	15,3	18,7
$m_w$ min.	4,6	5,9	6,8	7,7	8,9	10,7
$s$ max.	13,00	16,00	18,00	21,00	24,00	30,00
min.	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	29,16
$r^{4)}$ max.	0,48	0,6	0,72	0,88	0,96	1,2

<sup>1)</sup> The size in brackets should be avoided if possible.

<sup>2)</sup>  $P$  is the pitch of the thread.

<sup>3)</sup> Minimum thread height.

<sup>4)</sup> Radius  $r$  applies both at the corners and the flats of the hexagon.

NOTE: If the product passes the gauging given in Annex A, the requirements for dimensions  $e$ ,  $c$  and  $m_w$  are satisfied.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN 1666 OPRAVA 1**

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2000, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**58490** Cenová skupina 403

