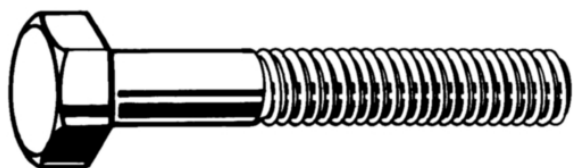


Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Sem tratamento de superfície 8.8 DIN 931 M60X280



Artigo nr.	01000.600.280
Marca	-
UBB	950351038118
UNSPSC	31161620
EAN	8715492012623
Emb. de 1	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Normas

Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	ASME	B18.2.3.1M
Encaixe	Sextavado	DIN	931
Forma da cabeça	Cabeça sextavada		
Material (comprimento)	Aço		
Direção da rosca	Direita		
Tratamento sup.	Sem tratamento de superfície		
Rosca	Métrica		
Diâmetro (d-D)	M60		
Diâmetro (d-D)	M60		
Diâmetro (d-D)	M60		

Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Diâmetro (d-D)	M60
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280
Comprimento (L) (mm)	280

Especificação técnica

b (min.): 125mm<L≤200mm	132
b (min.): L>200mm	145
k	38
P	5.50
s	90

Desenho técnico

