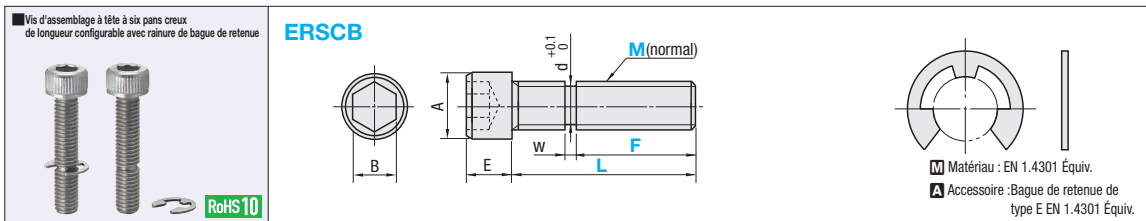


Vis d'assemblage à tête à six pans creux avec rainure de bague de retenue / Vis à étage

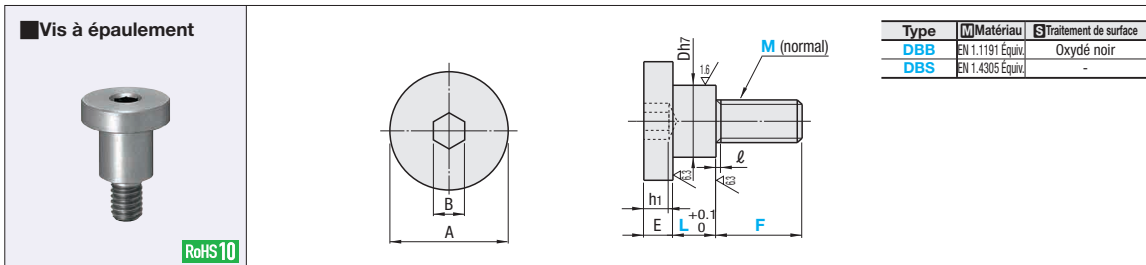
Tête basse sélectionnable



Référence pièce	Type	Incrément de 1mm			Conditions d'usinage L-F	A	E	B	d	W	Bague de retenue de type E utilisable (diam. nominal) pour plus de détails, voir P285	Prix unitaire
		M (normal)	F	L								
ERSCB	3	2-12	10-20	L-F ≥ 8	5.5	3	2.5	2	0.5	2		
	4	3-13	10-20	L-F ≥ 7	7	4	3	3	0.7	3		
	5	3-18	10-25	L-F ≥ 7	8.5	5	4	4	0.7	4		
	6	3-23	10-30	L-F ≥ 7	10	6	5	4	0.7	4		
	8	4-29	10-35	L-F ≥ 6	13	8	6	6	0.9	6		

Ordering Example

Référence pièce - F - L
ERSCB6 - 5 - 25



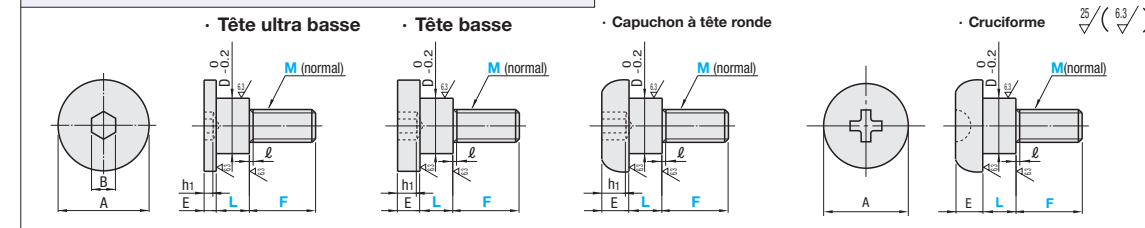
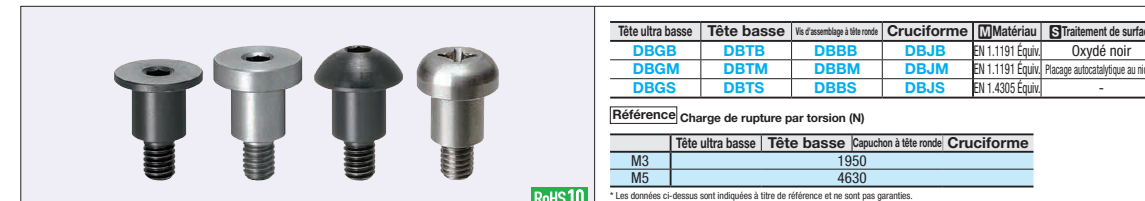
Référence pièce	Type	M (normal)	L	F	E	Dh7	A	B	l	h1	DBB				DBS				
											Prix unitaire	Remise sur volume			Prix unitaire	Remise sur volume			
											1 à 4 pièce(s)	5 - 19 pièces	20 à 49 pièces	50 à 100 pièces	1 à 4 pièce(s)	5 - 19 pièces	20 à 49 pièces	50 à 100 pièces	
DBB DBS	3		3	4 5 6	2	5	8	2	1	2									
			4	3 4 5 6															
			5	3 4 5 6															
			6	3 4 5 6															
			7	4 5 6															
	4			3	4 5 6 8	2.8	6	10	2.5	1.2	2.5								
				4	4 5 6 8														
				5	4 5 6 8														
				6	4 5 6 8														
				7	4 5 6 8														
5			3	5 8 10	3.5	8	12	3	1.4	3									
			4	5 8 10															
			5	5 8 10															
			6	5 8 10															
			7	5 8 10															
6			3	8 10 12	4	10	16	4	1.5	3.5									
			4	8 10 12															
			5	8 10 12															
			6	8 10 12															
			7	8 10 12															

Ordering Example

Référence pièce - L - F
DBS6 - 3 - 10

Vis à épaulement

Tête ultra basse, tête basse, tête ronde, cruciforme



■ Tête ultra basse

Référence pièce	Type	M (normal)	Incrément de 1mm		E	D	A	B	l	h1	Prix unitaire						
			L	F							DBGB	DBGM	DBGS				
DBGB DBGM DBGS			5-20	3-6	1.5	5	8	1.5	1	1.5							
											4	4-8	6	10	2	1.2	2
											5	5-10	8	12	3	1.4	3
											6	6-12	10	16	3	3	
											8	8-12	12	18	4	3.5	
											10	10-15	15	20	5	4	

■ Tête basse

Référence pièce	Type	M (normal)	Incrément de 1mm		E	D	A	B	l	h1	Prix unitaire							
			L	F							DBTB	DBTM	DBTS					
DBTB DBTM DBTS			3-20	3-6	2	5	8	2	1	2								
											4	4-8	2.8	6	10	2.5	1.2	2.5
											5	5-10	3.5	8	12	3	1.4	3
											6	6-12	4	10	16	4	3.5	
											8	8-12	5	12	18	5	4	
											10	10-15	6	15	20	6	4.5	

■ Vis d'assemblage à tête ronde

Référence pièce	Type	M (normal)	Incrément de 1mm		E	D	A	B	l	h1	Prix unitaire							
			L	F							DBBB	DBBM	DBBS					
DBBB DBBM DBBS			5-20	3-6	2.8	5	8	2	1	2								
											4	4-8	3.5	6	10	2.5	1.2	2.5
											5	5-10	4.7	8	12	3	1.4	3
											6	6-12	5.6	10	16	4	3.5	
											8	8-12	6.2	12	18	5	4	
											10	10-15	6.9	15	20	6	4.5	

■ Cruciforme

Référence pièce	Type	M (normal)	Incrément de 1mm		E	D	A	l	Prix unitaire								
			L	F					DBJB	DBJM	DBJS						
DBJB DBJM DBJS			1-20	3-6	2.8	5	8	1	1.2	1.4							
											4	4-8	3.5	6	10	1.2	
											5	5-10	4.7	8	12	1.4	
											6	6-12	5.6	10	16		
											8	8-12	6.2	12	18		
											10	10-15	6.9	15	20		

Ordering Example

Référence pièce - L - F
DBTS6 - 3 - 10

Alterations

Référence pièce - L - F - (LTC-PC)
DBJM6 - 3.4 - 10 - LTC

Modifications	Code	Spéc.																												
	LTC	Incrément de la dimension L LTC-Incrément de 0.1mm																												
	PC	Ajoute un dégagement sur M.																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MxPas</th> <th>g</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>M3 x 0.5</td> <td>1.2</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M4 x 0.7</td> <td>1.2</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>M5 x 0.8</td> <td>1.4</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>M6 x 1.0</td> <td>1.7</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>M8 x 1.25</td> <td>1.7</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M10 x 1.5</td> <td>2</td> <td>8.2</td> </tr> </tbody> </table>	D	MxPas	g	f	5	M3 x 0.5	1.2	2.3	6	M4 x 0.7	1.2	3.2	8	M5 x 0.8	1.4	4.0	10	M6 x 1.0	1.7	4.8	12	M8 x 1.25	1.7	6.5	15	M10 x 1.5	2	8.2
D	MxPas	g	f																											
5	M3 x 0.5	1.2	2.3																											
6	M4 x 0.7	1.2	3.2																											
8	M5 x 0.8	1.4	4.0																											
10	M6 x 1.0	1.7	4.8																											
12	M8 x 1.25	1.7	6.5																											
15	M10 x 1.5	2	8.2																											