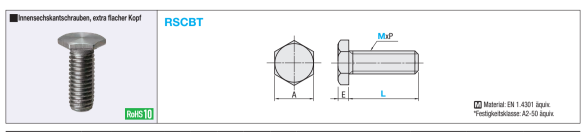
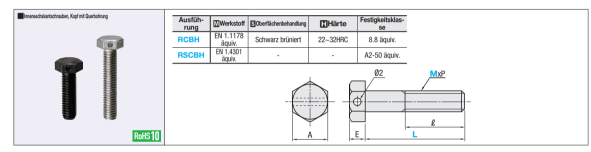
Innensechskantschrauben, flacher Kopf/Innensechskantschrauben, mit Bohrung

Innensechskantschrauben, flacher, kleiner Kopf/Kopfschrauben, kleiner Kopf



Teilenummer									MxP	_	_	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	M								IVIXP	A	E	1~49 Stk.	50 ~ 300 Stk.
RSCBT	4	8	10	12	15	20	25	30	4x0.7	7	1.5		
	5	8	10	12	15	20	25	30	5x0.8	8			
	6		10	12	15	20	25	30	6x1.0	10	2.0		
	8				15	20	25	30	8x1.25	13			

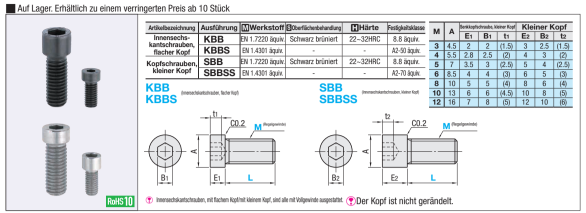




		Teilenummer	l	M×P	Α	Е	Stücl	cpreis
Ausführung	М	L	RCBH RSCI	H IVIXE	_ A	_	RCBH	RSCBH
		10 12	Bolzen -					
	6	15 20	Vollgewinde Bolze		10	4		
	0	25 30	18 de	III- 0X1.0	10	4		
		35 40 45 50	10					
		15 20 25	Bolzen - Vollgewinde Bolze	-				
	8	30 35	Vollgev		13	5.5		
		40 45 50	de de					
RCBH	10	20 25 30	Bolzen - Vollgewinde Bolzer					
RSCBH		35	Vollgew	nde 10x1.5	17	7		
		40	26 28	10x1.5	17	'		
		45 50	20					
		30	Bolzen - Bolzei	-				
		35	Vollgewinde Vollgew	nde				
	12	40		12x1.75	19	8		
		45	30 30					
		50						

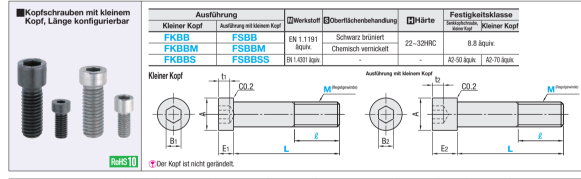






Teilenummer											KBB		KBBS		SBB		SBBSS		
Ausführung	M (Regel-											Stückpreis		Stückpreis		Stückpreis		Stückpreis	
Austuriung	gewinde)	-							1 ~ 9 Stk.	10 ~ 50 Stk.	1 ~ 9 Stk.	10 ~ 50 Stk	1 ~ 9 Stk.	10 ~ 50 Stk.	1 ~ 9 Stk.	10 ~ 50 Stk.			
	3	5	6	8	10														
	4		6	8	10	12	16	20											
KBB	5			8	10	12	16	20											
KBBS	6			8	10	12	16	20											
SBB									25										
SBBSS	8				10	12	16												
30033	0							20	25	30									
	10						16	20	25	30	35								
	12							20	25	30									





Teilenummer	Teilenummer			1mm-Schritte							
Ausführung	M (Regel-			l	Α	E1	E2	B ₁	B ₂	t ₁	t2
	gewinde	Senkkopfschraube, kleiner Kopf									
FKBB FKBBM	4	10~50	10~100		5.5	2.8	4	2.5	3	(2)	(2)
FKBBS	5	10~60	10~100	10~40 ? ℓ≤L	7	3.5	5	3	4	(2.5)	(2.5)
FSBB FSBBM	6	10~80	10~150		8.5	4	6	4	5	(3)	(3)
FSBBSS	8	10~90	10~150		10	5	8	5	6	(4)	(4)

М						Stück	preis							
			L10	~50			L51~Lmax.							
	FKBB	FKBBM	FKBBS	FSBB	FSBBM	FSBBSS	FKBB	FKBBM	FKBBS	FSBB	FSBBM	FSBBSS		
4							-	-	-					
5														
6														
8														

