



## HTSBG-1

ABSTANDBOLZEN INNEN-/INNENGEWINDE  
MESSING

Artikel Nr.	Gewinde "D1" & "D2"		"L" mm	"H" mm	"P1" mm		"P2" mm	
					durchgehend			
HTSBG-M2-L-4-1	M2	M2	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0	4,0	durchgehend			
HTSBG-M2-L-4-1	M2	M2	15.0 / 18.0 / 20.0 / 25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0	4,0	6,0		6,0	
HTSBG-M2,5-L-4-1	M2,5	M2,5	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	4,0	durchgehend			
HTSBG-M2,5-L-4-1	M2,5	M2,5	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0	4,0	10,0		10,0	
HTSBG-M2,5-L-5-1	M2,5	M2,5	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	5,0	durchgehend			
HTSBG-M2,5-L-5-1	M2,5	M2,5	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0 / 55.0 / 60.0	5,0	10,0		10,0	
HTSBG-M3-L-5-1	M3	M3	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	5,0	durchgehend			
HTSBG-M3-L-5-1	M3	M3	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0 / 55.0 / 60.0	5,0	10,0		10,0	
HTSBG-M3-L-5,5-1	M3	M3	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	5,5	durchgehend			
HTSBG-M3-L-5,5-1	M3	M3	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0 / 55.0 / 60.0 / 65.0 / 70.0	5,5	10,0		10,0	
HTSBG-M4-L-7-1	M4	M4	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	7,0	durchgehend			
HTSBG-M4-L-7-1	M4	M4	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0 / 55.0 / 60.0 / 65.0 / 70.0 / 75.0 / 80.0 / 85.0 / 90.0 / 95.0 / 100.0	7,0	10,0		10,0	
HTSBG-M5-L-8-1	M5	M5	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	8,0	durchgehend			
HTSBG-M5-L-8-1	M5	M5	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0 / 55.0 / 60.0 / 65.0 / 70.0 / 75.0 / 80.0 / 85.0 / 90.0 / 95.0 / 100.0	8,0	10,0		10,0	
HTSBG-M6-L-10-1	M6	M6	5.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 20.0	10,0	durchgehend			
HTSBG-M6-L-10-1	M6	M6	25.0 / 30.0 / 35.0 / 40.0 / 45.0 / 50.0 / 55.0 / 60.0 / 65.0 / 70.0 / 75.0 / 80.0 / 85.0 / 90.0 / 95.0 / 100.0	10,0	10,0		10,0	

Material: Messing CuZn39Pb3  
 Oberflächenbehandlung: G3 E vernickelt nach DIN 267  
 Mindestzugfestigkeit: 430 N / mm<sup>2</sup>  
 Fertigungstoleranz: ± 0,1 mm  
 VPE: 100 Stk.

Bestellinfo:

HTSBG M5 L 10 1  
 Artikel Gewinde Länge SW Typ