

Technische Information

Stand
September 2007

Materialvorratsliste

Werte in () = keine
Normabmessung

Abmessung	B SM	D DH	VDSi Cr	4310	4568
0,12				X	
0,14		X		X	
0,16		X		X	
0,18		X		X	
0,20		X		X	
0,22		X		X	
0,25		X		X	
0,28		X		X	
0,30		X		X	
0,32		X		X	
0,34					
(0,35)		X		X	X
0,36		X		X	
0,38		X		X	
0,40		X		X	X
0,43		X			
0,45		X		X	X
0,48		X		X	
0,50		X	X	X	
0,53		X	X	X	
0,56		X	X	X	
(0,58)		X			
0,60		X	X	X	X
0,63		X	X	X	X
0,65		X	X	X	X
(0,68)		X			
0,70	X	X	X	X	X
0,75		X	X	X	
0,80		X	X	X	X
0,85		X	X	X	X
0,90	X	X	X	X	X
0,95		X	X	X	X
1,00	X	X	X	X	X
1,05		X	X		X
1,10		X	X	X	X
1,20	X	X	X	X	X
1,25		X	X	X	X
1,30	X	X	X	X	X
1,40		X	X	X	X
1,50		X	X	X	X
1,60		X	X	X	X
1,70	X	X	X		X

Abmessung	B SM	D DH	VDSi Cr	4310	4568
1,80	X	X	X	X	X
1,90	X	X	X	X	X
2,0	X	X	X	X	X
2,10		X	X	X	X
(2,20)		X	X		X
2,25	X	X	X	X	
(2,30)		X	X		
2,40		X	X	X	
2,50		X	X	X	X
2,60		X	X	X	
(2,70)		X	X		
2,80	X	X	X	X	X
3,0	X	X	X	X	
3,20		X	X	X	X
3,40		X	X	X	X
(3,50)		X	X	X	
3,60	X	X	X	X	X
(3,70)		X	X		
(3,80)	X	X	X		
4,0	X	X	X	X	X
4,25	X	X	X	X	X
4,50	X	X	X	X	
(4,60)		X	X		
4,75	X	X	X	X	
5,0		X	X	X	X
5,30		X	X	X	X
5,60		X	X	X	X
6,0	X	X	X	X	
6,30		X	X	X	X
6,5	X	X	X	X	
7,0	X	X	X	X	
7,5		X	X	X	
8,0	X	X	X	X	
8,5		X	X	X	
9,0		X	X	X	X
9,5		X	X		
10,0		X	X	X	
10,5		X			
11,0		X			
11,5		X			
12,0		X			