



Riduzioni concentriche ed eccentriche STD

Norme: ANSI B 16,9
 Acciai: al carbonio ASTM A234 WPB
 Spessore: STD
 Certificato: 3.1.B

Ø GRANDE			Ø PICCOLO			ALTEZZA H mm	TOLLERANZE							
Poll	D mm	Spessore S mm	Poll	d mm	Spessore s mm		Ø GRANDE		Ø PICCOLO		Spessore S mm	Altezza H mm		
							est mm	int mm	est mm	int mm				
3/4	26,67	2,87	1/2	21,34	2,77	38,10					non inferiore all'87,5% dello spessore	±1,6		
1	33,40	3,38	1/2	21,34	2,77	50,8								
			3/4	26,67	2,87									
1 1/4	42,16	3,56	1/2	21,34	2,77	50,8								
			1	33,40	3,38									
1 1/2	48,26	3,68	1/2	21,34	2,77	63,5								
			3/4	26,67	2,87									
			1	33,40	3,38		+1,6							
			1 1/4	42,16	3,56		-0,8	±0,8						
2	60,32	3,91	1/2	21,34	2,77	76,2								
			3/4	26,67	2,87									
			1	33,40	3,38				+1,6					
			1 1/4	42,16	3,56				-0,8	±0,8				
2 1/2	73,02	5,16	1	33,40	3,38	88,9								
			1 1/4	42,16	3,56									
			1 1/2	48,26	3,68									
			2	60,32	3,91									
3	88,9	5,49	1	33,40	3,38	88,9								
			1 1/4	42,16	3,56									
			1 1/2	48,26	3,68									
			2	60,32	3,91									
4	114,30	6,02	1	33,40	3,38	101,6								
			1 1/4	42,16	3,56									
			1 1/2	48,26	3,68									
			2	60,32	3,91									
			2 1/2	73,02	5,16									

5	141,30	6,55	3	88,90	5,49	127,0	+2,4 -1,6		±1,6	±1,6	non inferiore all'87,5% dello spessore	±1,6				
			2	60,32	3,91				+1,6	±0,8						
			2½	73,02	5,16				-0,8							
			3	88,90	5,49				±1,6	±1,6						
4	114,30	6,02														
6	168,27	7,11	2	60,32	3,91	139,7	+2,4 -1,6	±1,6	+1,6	±0,8			non inferiore all'87,5% dello spessore	±1,6		
			2½	73,02	5,16				-0,8							
			3	88,90	5,49				±1,6							
			4	114,30	6,02											
			5	141,40	6,55				+2,4	±1,6						
8	219,07	8,18	3	88,90	5,49	152,4			±1,6			non inferiore all'87,5% dello spessore			±1,6	
			4	114,30	6,02											
			5	141,30	6,55				+2,4							
			6	168,27	7,11				-1,6	±1,6						
10	273,05	9,27	4	114,30	6,02	178			±1,6					non inferiore all'87,5% dello spessore		±2,4
			5	141,30	6,55				+2,4							
			6	168,27	7,11				-1,6							
			8	219,07	8,18											
12	323,85	9,52	4	114,30	6,02	203			±1,6		non inferiore all'87,5% dello spessore				±2,4	
			5	141,30	6,55				+2,4							
			6	168,27	7,11				-1,6							
			8	219,07	8,18				+4	±3,2						
14	355,6	9,52	6	168,27	7,11	330	+4 -3,2	±3,2	+2,4	±1,6			non inferiore all'87,5% dello spessore			±2,4
			8	219,07	8,18				-1,6							
			10	273,05	9,27				+4	±3,2						
			12	323,85	9,52				-3,2							
16	406,4	9,52	6	168,27	7,11	356			+2,4	±1,6		non inferiore all'87,5% dello spessore			±2,4	
			8	219,07	8,18				-1,6							
			10	273,05	9,27											
			12	323,85	9,52				+4	±3,2						
			14	355,6	9,52				-3,2							