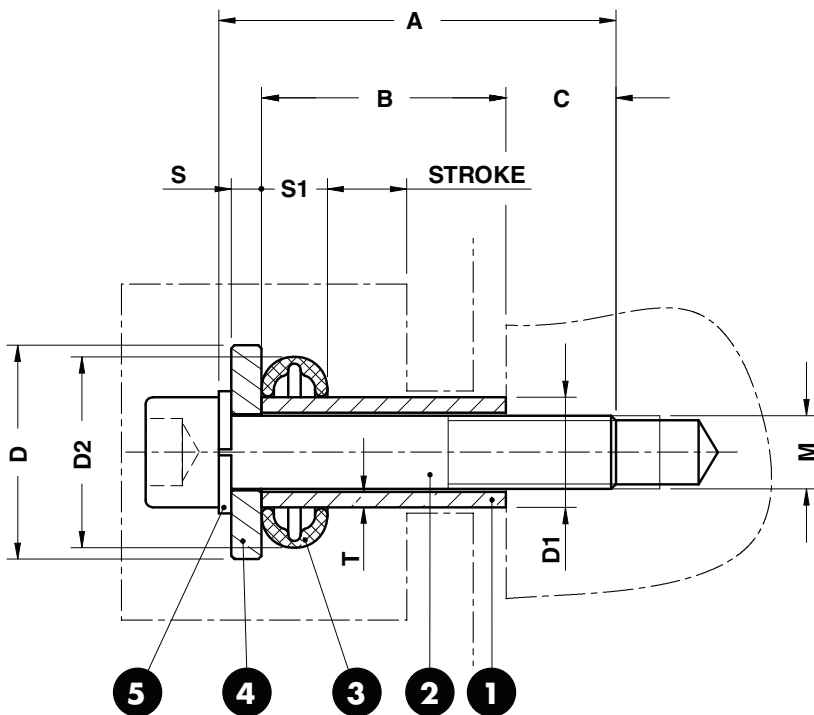
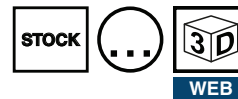


ANTI-REBOUND PAD RETAINER HALTEELEMENT MIT DÄMPFUNG GRUPPO TIRANTE ANTIRIMBALZO



For dimensioning see pages 84-85
Dimensionierung s. Seiten 84-85
Per il dimensionamento vedi pagine 84-85



⚠
Respect the max. load
Maximale Nutzlast beachten
Rispettare il carico max.

Notes

- 1** Material: Si37
- 2** DIN 912 cl. 8.8
- 3** C17.27
- 4** Material: CK45
- 5** DIN 127

ORDER EXAMPLE	Art.	M=M10	A=75	B=50
	C13.27.	M10	075	050

OMCR CODE	A	B	C	D	D1	D2	M	S	S1	T
C13.27.M10065040	65	40	18	30	16	26,4	M10	5	7,8	2,5
C13.27.M10075050	75	50	18	30	16	26,4	M10	5	7,8	2,5
C13.27.M10090063	90	63	20	30	16	26,4	M10	5	7,8	2,5
C13.27.M10130100	130	100	18	30	16	26,4	M10	5	7,8	2,5
C13.27.M12080050	80	50	23	35	20	32,1	M12	5	10,8	3,5
C13.27.M12090063	90	63	20	35	20	32,1	M12	5	10,8	3,5
C13.27.M12110080	110	80	23	35	20	32,1	M12	5	10,8	3,5
C13.27.M12130100	130	100	23	35	20	32,1	M12	5	10,8	3,5
C13.27.M16100063	100	63	28	50	25	45,8	M16	6	17,0	4
C13.27.M16120080	120	80	31	50	25	45,8	M16	6	17,0	4
C13.27.M16140100	140	100	31	50	25	45,8	M16	6	17,0	4
C13.27.M16160125	160	125	26	50	25	45,8	M16	6	17,0	4
C13.27.M20130080	130	80	38	65	30	54,6	M20	8	21,3	4
C13.27.M20170125	170	125	33	65	30	54,6	M20	8	21,3	4
C13.27.M24140080	140	80	45	70	36	61,8	M24	10	21,5	5
C13.27.M24160100	160	100	45	70	36	61,8	M24	10	21,5	5
C13.27.M24180125	180	125	40	70	36	61,8	M24	10	21,5	5
C13.27.M30160080	160	80	59	90	42	78,5	M30	15	29,4	5
C13.27.M30180100	180	100	59	90	42	78,5	M30	15	29,4	5
C13.27.M30200125	200	125	54	90	42	78,5	M30	15	29,4	5

Standard OMCR

**ANTI-REBOUND PAD RETAINER
HALTELEMENT MIT DÄMPFUNG
GRUPPO TIRANTE ANTIRIMBALZO**

EXAMPLE:

Pressure pad weight - Niederhaltergewicht - Massa del premilamiera: **500 daN**
 Pressure pad speed - Niederhaltergeschwindigkeit - Velocità del premilamiera: **0,4 m/s**
 Strokes/minute - Hübe/min - Corse/min.: **20**

Strokes/minute **18-25**

Pressure pad weight (daN)	Pressure pad speed (m/s)										
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1
100	2x M10	2x M10	2x M10	2x M12 4x M10	2x M12 5x M10	3x M12 7x M10	3x M12 9x M10	2x M16 4x M12	3x M16 5x M12	3x M16 6x M12	2x M20 4x M16
250	2x M10	3x M10	2x M12 5x M10	3x M12 8x M10	3x M16 4x M12	3x M20 6x M12	3x M20 4x M16	3x M24 5x M16	3x M24 6x M16	3x M30 8x M16	3x M30 4x M20
500	3x M10	3x M12 6x M10	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	3x M20 5x M16	3x M20 6x M16	3x M24 4x M20	3x M24 4x M20	3x M30 4x M24	3x M30 4x M24	4x M30 5x M24
750	3x M12	3x M16	3x M16	3x M20	3x M20	3x M24	3x M24	3x M30	3x M30	4x M30	4x M30
1000	5x M10	4x M12	6x M12	5x M16	7x M16	4x M20	5x M20	4x M24	5x M24	6x M24	7x M24
	3x M12	3x M16	3x M20	3x M20	3x M24	3x M30	3x M30	4x M30	4x M30	5x M30	6x M30
1000	6x M10	5x M12	4x M16	6x M16	4x M20	4x M24	4x M24	5x M24	7x M24	8x M24	9x M24

- Nr.3 C13.27.M16 or nr.6 C13.27.M12
- 3 St. C13.27.M16 oder 6 St. C13.27.M12
- N.3 C13.27.M16 o n.6 C13.27.M12

Strokes/minute ≤17

Pressure pad weight (daN)	Pressure pad speed (m/s)												
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
100	2x M10	2x M10	2x M10	2x M12 4x M10	2x M12 5x M10	3x M12 7x M10	3x M12 9x M10	2x M16 4x M12	3x M16 5x M12	3x M16 6x M12	2x M20 4x M16	2x M20 4x M16	2x M20 5x M16
250	2x M10	3x M10	2x M12 5x M10	3x M12 8x M10	2x M16 4x M12	3x M16 6x M12	2x M20 4x M16	2x M20 5x M16	3x M20 6x M16	3x M20 7x M16	3x M24 4x M20	3x M24 5x M20	3x M24 5x M20
500	3x M10	3x M12 6x M10	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	3x M20 4x M16	3x M20 6x M16	3x M24 4x M20	3x M24 4x M20	3x M30 4x M24	3x M30 4x M24	3x M30 5x M24	3x M30 6x M24	4x M30 6x M24
750	3x M12	3x M16	3x M16	3x M20	3x M20	3x M24	3x M24	3x M30	3x M30	3x M30	4x M30	5x M30	5x M30
1000	5x M10	4x M12	6x M12	5x M16	6x M16	4x M20	5x M20	4x M24	5x M24	6x M24	7x M24	8x M24	9x M24
1000	3x M12	3x M16	3x M20	3x M20	3x M24	3x M30	3x M30	3x M30	4x M30	4x M30	5x M30	6x M30	7x M30
1000	6x M10	5x M12	4x M16	6x M16	4x M20	4x M24	4x M24	5x M24	7x M24	8x M24	9x M24	11x M24	12x M24
1250	4x M12	4x M16	4x M20	4x M20	4x M24	4x M24	4x M30	4x M30	5x M30	5x M30	6x M30	7x M30	9x M30
1250	7x M10	6x M12	5x M16	7x M16	5x M20	7x M20	5x M24	7x M24	8x M24	8x M24	10x M24	11x M24	9x M30
1500	4x M12	4x M16	4x M20	4x M20	4x M24	4x M30	4x M30	5x M30	5x M30	6x M30	8x M30	9x M30	10x M30
1500	9x M10	7x M12	6x M16	9x M16	6x M20	5x M24	6x M24	8x M24	10x M24	11x M24	8x M30	9x M30	10x M30
1750	4x M16	4x M16	4x M20	4x M24	4x M30	4x M30	4x M30	5x M30	6x M30	7x M30	9x M30	10x M30	12x M30
1750	5x M12	8x M12	7x M16	5x M20	5x M24	6x M24	7x M24	9x M24	11x M24	11x M24	7x M30	9x M30	10x M30
2000	4x M16	4x M20	4x M20	4x M24	4x M30	4x M30	5x M30	6x M30	7x M30	7x M30	8x M30	10x M30	12x M30
2000	6x M12	5x M16	8x M16	6x M20	5x M24	7x M24	8x M24	10x M24	7x M30	8x M30	10x M30	12x M30	
2500	4x M16	4x M20	4x M24	4x M30	4x M30	5x M30	6x M30	7x M30	7x M30	9x M30	10x M30	12x M30	
2500	7x M12	6x M16	5x M20	5x M24	6x M24	8x M24	10x M24	10x M24	7x M30	9x M30	10x M30	12x M30	
3000	4x M16	4x M20	4x M24	4x M30	5x M30	6x M30	7x M30	7x M30	9x M30	10x M30	12x M30		
3000	8x M12	7x M16	6x M20	6x M24	7x M24	10x M24	12x M24	12x M24	9x M30	10x M30	12x M30		
3500	4x M20	4x M24	4x M30	4x M30	5x M30	7x M30	7x M30	8x M30	10x M30	12x M30			
3500	5x M16	5x M20	5x M24	6x M24	9x M24	11x M24	11x M24	8x M30	10x M30	12x M30			
4000	4x M20	4x M24	4x M30	5x M30	6x M30	7x M30	7x M30	9x M30	11x M30				
4000	6x M16	6x M20	5x M24	7x M24	10x M24	7x M30	9x M30	11x M30					
4500	4x M20	4x M24	4x M30	5x M30	7x M30	7x M30	8x M30	10x M30					
4500	6x M16	6x M20	6x M24	8x M24	11x M24	8x M30	10x M30						
5000	4x M24	4x M30	4x M30	6x M30	7x M30	9x M30	12x M30						
5000	5x M20	5x M24	6x M24	9x M24	12x M24	9x M30	12x M30						
5500	4x M24	4x M30	5x M30	6x M30	8x M30	10x M30							
5500	5x M20	5x M24	7x M24	10x M24	8x M30	10x M30							
6000	4x M24	4x M30	5x M30	7x M30	9x M30	11x M30							
6000	5x M20	5x M24	8x M24	11x M24	9x M30	11x M30							

Strokes/minute 18-25

Pressure pad weight (daN)	Pressure pad speed (m/s)												
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
100	2x M10	2x M10	2x M10	2x M12 4x M10	2x M12 5x M10	3x M12 7x M10	3x M12 9x M10	2x M16 4x M12	3x M16 5x M12	3x M16 6x M12	2x M20 4x M16	2x M20 5x M16	2x M20 5x M16
250	2x M10	3x M10	2x M12 5x M10	3x M12 8x M10	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	2x M20 4x M16	2x M20 5x M16	3x M20 6x M16	3x M20 8x M16	3x M24 4x M20	3x M24 5x M20	3x M24 5x M20
500	3x M10	3x M12 6x M10	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	3x M20 5x M16	3x M20 6x M16	3x M24 4x M20	3x M24 5x M20	3x M30 4x M24	3x M30 5x M24	4x M30 5x M24	4x M30 6x M24	5x M30 6x M24
750	3x M12 5x M10	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	3x M20 5x M16	3x M20 7x M16	3x M24 4x M20	3x M24 5x M20	3x M30 4x M24	4x M30 5x M24	4x M30 6x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	7x M30 9x M24
1000	3x M12 6x M10	3x M16 5x M12	3x M20 4x M16	3x M20 6x M16	3x M24 4x M20	3x M30 4x M24	3x M30 5x M24	4x M30 7x M24	5x M30 8x M24	6x M30 9x M24	7x M30 10x M24	8x M30 11x M24	9x M30 12x M24
1250	4x M12 7x M10	4x M16 6x M12	4x M20 5x M16	4x M20 8x M16	4x M24 5x M20	4x M24 7x M20	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	7x M30 10x M24	8x M30 11x M24	8x M30 11x M24	10x M30 11x M30
1500	4x M12 9x M10	4x M16 7x M12	4x M20 6x M16	4x M24 6x M20	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	5x M30 6x M24	6x M30 8x M24	7x M30 10x M24	8x M30 11x M24	10x M30	12x M30	
1750	4x M16 5x M12	4x M16 8x M12	4x M20 7x M16	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	4x M30 6x M24	6x M30 7x M24	6x M30 9x M24	7x M30 11x M24	8x M30 11x M24	10x M30	12x M30	
2000	4x M16 6x M12	4x M20 5x M16	4x M20 8x M16	4x M24 6x M20	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	8x M30 10x M24	9x M30	11x M30			
2500	4x M16 7x M12	4x M20 6x M16	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	5x M30 6x M24	6x M30 8x M24	8x M30 10x M24	10x M30	12x M30				
3000	4x M16 8x M12	4x M20 7x M16	4x M24 6x M20	4x M30 6x M24	6x M30 7x M24	7x M30 10x M24	9x M30 12x M24	11x M30					
3500	4x M20 5x M16	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	5x M30 6x M24	7x M30 9x M24	8x M30 11x M24	11x M30						
4000	4x M20 6x M16	4x M24 6x M20	4x M30 5x M24	6x M30 7x M24	7x M30 10x M24	10x M30	12x M30						
4500	4x M20 6x M16	4x M24 6x M20	5x M30 6x M24	6x M30 8x M24	8x M30 11x M24	11x M30							
5000	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	5x M30 6x M24	7x M30 9x M24	9x M30 12x M24	12x M30							
5500	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	6x M30 7x M24	8x M30 10x M24	10x M30								
6000	4x M24 6x M20	4x M30 5x M24	6x M30 8x M24	8x M30 11x M24	11x M30								

Standard OMCR

Strokes/minute 26-40

Pressure pad weight (daN)	Pressure pad speed (m/s)												
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
100	2x M10	2x M10	2x M10	2x M12 4x M10	2x M12 5x M10	3x M12 7x M10	3x M12 9x M10	2x M16 4x M12	3x M16 5x M12	3x M16 6x M12	3x M20 4x M16	3x M20 5x M16	2x M24 4x M20
250	2x M10	3x M10	2x M12 5x M10	3x M12 8x M10	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	3x M20 4x M16	2x M24 4x M20	3x M24 5x M20	3x M24 8x M24	3x M30 4x M24	4x M30 5x M24	4x M30 5x M24
400	3x M10	2x M12 5x M10	3x M12 8x M10	3x M16 5x M12	3x M20 4x M16	2x M24 4x M20	3x M24 5x M20	3x M30 4x M24	3x M30 5x M24	4x M30 5x M24	5x M30 6x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24
550	3x M10	3x M12 6x M10	3x M16 4x M12	3x M20 4x M16	3x M24 4x M20	3x M324 5x M20	3x M30 4x M24	4x M30 5x M24	4x M30 6x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	7x M30 9x M24	8x M30 11x M24
700	3x M12 4x M10	3x M16 4x M12	3x M16 5x M12	3x M20 4x M16	3x M24 5x M20	3x M30 4x M24	4x M30 5x M24	5x M30 6x M24	6x M30 7x M24	7x M30 8x M24	8x M30 10x M24	9x M30 12x M24	10x M30
850	3x M12 5x M10	3x M16 4x M12	3x M20 4x M16	3x M24 4x M20	3x M24 5x M20	4x M30 4x M24	4x M30 6x M24	5x M30 7x M24	7x M30 8x M24	8x M30 10x M24	9x M30 12x M24	11x M30	12x M30
1000	3x M12 6x M10	3x M16 5x M12	3x M20 4x M16	3x M24 5x M20	3x M30 4x M24	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	8x M30 10x M24	9x M30 12x M24	11x M30		
1150	3x M16 4x M12	3x M16 6x M12	3x M24 5x M16	3x M24 6x M20	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	7x M30 10x M24	9x M30 11x M24	10x M30	12x M30		
1300	4x M12 7x M10	4x M16 6x M12	4x M20 5x M16	4x M24 6x M20	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	6x M30 8x M24	8x M30 10x M24	10x M30	12x M30			
1450	4x M12 8x M10	4x M16 7x M12	4x M24 5x M20	4x M24 7x M20	4x M30 6x M24	6x M30 7x M24	7x M30 9x M24	9x M30 12x M24	11x M30				
1600	4x M16 5x M12	4x M16 8x M12	4x M24 5x M20	4x M24 7x M20	5x M30 6x M24	6x M30 8x M24	8x M30 10x M24	10x M30	12x M30				
1850	4x M16 5x M12	4x M20 5x M16	4x M24 6x M20	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	7x M30 9x M24	9x M30 12x M24	11x M30					
2000	4x M16 6x M12	4x M20 5x M16	4x M24 6x M20	4x M30 5x M24	6x M30 7x M24	8x M30 10x M24	10x M30	12x M30					
2150	4x M16 6x M12	4x M20 5x M16	4x M24 7x M20	5x M30 6x M24	6x M30 8x M24	8x M30 10x M24	10x M30						
2300	4x M16 7x M12	4x M24 5x M20	4x M24 7x M20	5x M30 6x M24	7x M30 8x M24	9x M30 11x M24	11x M30						
2450	4x M16 7x M12	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	5x M30 7x M24	7x M30 9x M24	9x M30 12x M24	12x M30						
2600	4x M16 7x M12	4x M24 5x M20	4x M30 5x M24	6x M30 7x M24	8x M30 9x M24	10x M30	12x M30						

