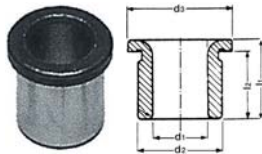


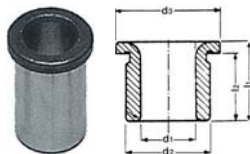
**8697** SCU



Tipo CORTO con collare. DIN 172  
 In acciaio speciale, temprato, rettificato. Durezza HRc 60-62.  
 Tolleranza: Ø interno F7 - Ø esterno n 6.

d1 Ø int.....	mm	2	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,9	3	3,1	3,2
d2-d3 Ø est.....	mm	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9
l1-l2 Altezza.....	mm	6-4	6-4	6-4	6-4	6-4	6-4	6-4	6-4	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>
d1 Ø int.....	mm	3,25	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,75	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,25	4,3	4,4
d2-d3 Ø est.....	mm	6-9	6-9	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	8-11	8-11	8-11	8-11	8-11
l1-l2 Altezza.....	mm	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,58</b>	<b>3,58</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>
d1 Ø int.....	mm	4,5	4,6	4,7	4,75	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,25	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7
d2-d3 Ø est.....	mm	8-11	8-11	8-11	8-11	8-11	8-11	8-11	10-13	10-13	10-13	10-13	10-13	10-13	10-13	10-13
l1-l2 Altezza.....	mm	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	8-5,5	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>
d1 Ø int.....	mm	5,75	5,8	5,9	6	6,1	6,2	6,25	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,75	6,8	6,9
d2-d3 Ø est.....	mm	10-13	10-13	10-13	10-13	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
l1-l2 Altezza.....	mm	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,46</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>
d1 Ø int.....	mm	7	7,1	7,2	7,25	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,75	7,8	7,9	8	8,1	8,2
d2-d3 Ø est.....	mm	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	15-18	15-18
l1-l2 Altezza.....	mm	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	10-7	12-9	12-9
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>
d1 Ø int.....	mm	8,25	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,75	8,8	8,9	9	9,1	9,2	9,25	9,3	9,4
d2-d3 Ø est.....	mm	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18
l1-l2 Altezza.....	mm	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>
d1 Ø int.....	mm	9,5	9,6	9,7	9,75	9,8	9,9	10	10,1	10,2	10,25	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
d2-d3 Ø est.....	mm	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22
l1-l2 Altezza.....	mm	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-9	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>
d1 Ø int.....	mm	10,75	10,8	10,9	11	11,1	11,2	11,25	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,75	11,8	11,9
d2-d3 Ø est.....	mm	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22
l1-l2 Altezza.....	mm	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8	12-8
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>
d1 Ø int.....	mm	12	12,1	12,2	12,25	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,75	12,8	12,9	13	13,25	13,5
d2-d3 Ø est.....	mm	18-22	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26
l1-l2 Altezza.....	mm	12-8	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,62</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>
d1 Ø int.....	mm	13,75	14	14,25	14,5	14,75	15	15,25	15,5	15,75	16	16,5	17	18	19	20
d2-d3 Ø est.....	mm	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	26-30	26-30	26-30	26-30	26-30	26-30	26-30	30-34	30-34
l1-l2 Altezza.....	mm	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	16-12	20-15	20-15
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>8,82</b>	<b>8,82</b>
d1 Ø int.....	mm	21	21,5	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
d2-d3 Ø est.....	mm	30-34	30-34	30-34	35-39	35-39	35-39	35-39	42-46	42-46	42-46	42-46				
l1-l2 Altezza.....	mm	20-15	20-15	20-15	20-15	20-15	20-15	20-15	25-20	25-20	25-20	25-20				
<b>8697</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,82</b>	<b>8,82</b>	<b>8,82</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>	<b>17,20</b>	<b>17,20</b>	<b>17,20</b>	<b>17,20</b>				

**8698** SCU



Tipo LUNGO con collare. DIN 172  
 In acciaio speciale, temprato, rettificato. Durezza HRc 60-62.  
 Tolleranza: Ø interno F7 - Ø esterno n 6.

d1 Ø int.....	mm	2	2,5	3	3,2	3,5	4	4,3	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	
d2-d3 Ø est.....	mm	5-8	5-8	6-9	6-9	7-10	7-10	8-11	8-11	8-11	10-13	10-13	12-15	12-15	12-15	
l1-l2 Altezza.....	mm	9-7	9-7	12-9,5	12-9,5	12-9,5	12-9,5	12-9,5	12-9,5	12-9,5	16-13	16-13	16-13	16-13	16-13	
<b>8698</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,10</b>	<b>4,10</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>3,88</b>	<b>4,10</b>	<b>4,10</b>	<b>4,42</b>	<b>4,42</b>	<b>4,42</b>	
d1 Ø int.....	mm	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	
d2-d3 Ø est.....	mm	12-15	15-18	15-18	15-18	15-18	18-22	18-22	18-22	18-22	22-26	22-26	22-26	22-26	22-26	
l1-l2 Altezza.....	mm	16-13	20-17	20-17	20-17	20-17	20-16	20-16	20-16	20-16	28-24	28-24	28-24	28-24	28-24	
<b>8698</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,42</b>	<b>4,94</b>	<b>4,94</b>	<b>4,94</b>	<b>4,94</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>5,46</b>	<b>7,88</b>	<b>7,88</b>	<b>7,88</b>	<b>7,88</b>	<b>7,88</b>	
d1 Ø int.....	mm	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20				
d2-d3 Ø est.....	mm	22-26	26-30	26-30	26-30	26-30	26-30	26-30	30-34	30-34	30-34	30-34				
l1-l2 Altezza.....	mm	28-24	28-24	28-24	28-24	28-24	28-24	28-24	36-31	36-31	36-31	36-31				
<b>8698</b>	<b>Cad.</b>	<b>7,88</b>	<b>9,22</b>	<b>9,22</b>	<b>9,22</b>	<b>9,22</b>	<b>9,22</b>	<b>9,22</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>	<b>12,30</b>				

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa