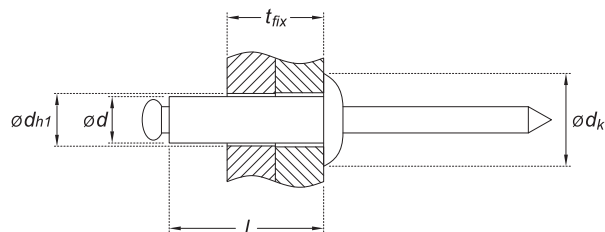


RD 00 Rivetto a strappo in rame, testa bombata, con mandrino in acciaio zincato



SCHEDA TECNICA



Ød x l diametro corpo rivetto x lunghezza corpo rivetto

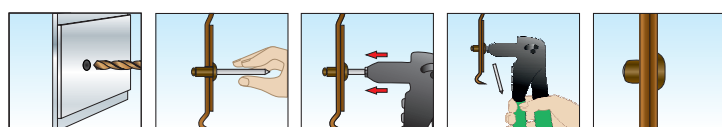
t_{fix} spessore serraggio (massimo fissabile)

Ød_k diametro testa

Ød_{h1} diametro del foro

cta_{min} minimo carico di taglio


ctr_{min} minimo carico di trazione



DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU ANCORANTI **RD 00**

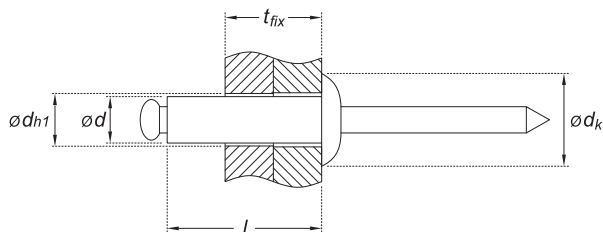
Codice Articolo	Misura Ød x l (mm)	t _{fix} min - max (mm)	Ød _k (mm)	Ød _{h1} (mm)	cta _{min} (N)	ctr _{min} (N)
Ød 3 mm						
RD 00 30 006	3 x 6	2 - 3	6,0	3,1	760	950
RD 00 30 008	3 x 8	3 - 5				
RD 00 30 010	3 x 10	5 - 7				
RD 00 30 012	3 x 12	7 - 9				
RD 00 30 014	3 x 14	9 - 11				
▲ RD 00 30 016	3 x 16	11 - 13				
▲ RD 00 30 018	3 x 18	13 - 15				
▲ RD 00 30 020	3 x 20	15 - 17				
Ød 3,2 mm						
RD 00 32 006	3,2 x 6	2 - 3	6,5	3,3	800	1.000
RD 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5				
RD 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7				
RD 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9				
RD 00 32 014	3,2 x 14	9 - 11				
▲ RD 00 32 016	3,2 x 16	11 - 13				
Ød 4 mm						
RD 00 40 006	4 x 6	2,5 - 3,5	8,0	4,1	1.500	1.800
RD 00 40 008	4 x 8	3,5 - 5				
RD 00 40 010	4 x 10	5 - 7				
RD 00 40 012	4 x 12	7 - 8,5				
RD 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10				
RD 00 40 016	4 x 16	10 - 12,5				
▲ RD 00 40 018	4 x 18	12,5 - 15				
▲ RD 00 40 020	4 x 20	15 - 17,5				
▲ RD 00 40 025	4 x 25	17,5 - 20				
Ød 4,8 mm						
RD 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5,0	2.000	2.500
RD 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6				
RD 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8				
RD 00 48 014	4,8 x 14	8 - 10				
RD 00 48 016	4,8 x 16	10 - 12				
RD 00 48 018	4,8 x 18	12 - 14				
RD 00 48 020	4,8 x 20	14 - 16				

▲ Misura non contemplata in UNI EN ISO 16582

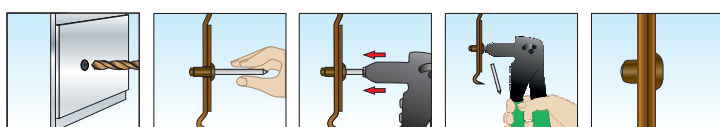
RD 00 Copper open end blind rivet, dome head, with zinc plated steel break pull mandrel 



TECHNICAL DATA SHEET



$\varnothing d \times l$	diameter x length
t_{fix}	thickness of fixture
$\varnothing d_k$	head
$\varnothing d_{h1}$	hole diameter
cta_{min}	minimum shear load
ctr_{min}	minimum tensile load



TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON RD 00

Item Code	Size $\varnothing d \times l$ (mm)	t_{fix} min - max (mm)	$\varnothing d_k$ (mm)	$\varnothing d_{h1}$ (mm)	cta_{min} (N)	ctr_{min} (N)
$\varnothing d$ 3 mm						
RD 00 30 006	3 x 6	2 - 3	6,0	3,1	760	950
RD 00 30 008	3 x 8	3 - 5				
RD 00 30 010	3 x 10	5 - 7				
RD 00 30 012	3 x 12	7 - 9				
RD 00 30 014	3 x 14	9 - 11				
▲ RD 00 30 016	3 x 16	11 - 13				
▲ RD 00 30 018	3 x 18	13 - 15				
▲ RD 00 30 020	3 x 20	15 - 17				
$\varnothing d$ 3,2 mm						
RD 00 32 006	3,2 x 6	2 - 3	6,5	3,3	800	1.000
RD 00 32 008	3,2 x 8	3 - 5				
RD 00 32 010	3,2 x 10	5 - 7				
RD 00 32 012	3,2 x 12	7 - 9				
RD 00 32 014	3,2 x 14	9 - 11				
▲ RD 00 32 016	3,2 x 16	11 - 13				
$\varnothing d$ 4 mm						
RD 00 40 006	4 x 6	2,5 - 3,5	8,0	4,1	1.500	1.800
RD 00 40 008	4 x 8	3,5 - 5				
RD 00 40 010	4 x 10	5 - 7				
RD 00 40 012	4 x 12	7 - 8,5				
RD 00 40 014	4 x 14	8,5 - 10				
RD 00 40 016	4 x 16	10 - 12,5				
▲ RD 00 40 018	4 x 18	12,5 - 15				
▲ RD 00 40 020	4 x 20	15 - 17,5				
▲ RD 00 40 025	4 x 25	17,5 - 20				
$\varnothing d$ 4,8 mm						
RD 00 48 008	4,8 x 8	2,5 - 4	9,5	5,0	2.000	2.500
RD 00 48 010	4,8 x 10	4 - 6				
RD 00 48 012	4,8 x 12	6 - 8				
RD 00 48 014	4,8 x 14	8 - 10				
RD 00 48 016	4,8 x 16	10 - 12				
RD 00 48 018	4,8 x 18	12 - 14				
RD 00 48 020	4,8 x 20	14 - 16				

▲ Size not included in the standard EN ISO 16582