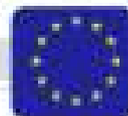


CHEVILLE MÉTALLIQUE

Goujon d'ancrage

Cheville pour fixations lourdes



- **Application (pour fixer) :**
Des charges lourdes dans les matériaux pleins (béton, béton armé, pierres...)
Pour chemises de câbles, machines-outils au sol et rambardes...
- **Avantages :**
Bague d'expansion en inox pour une durée de vie et une sécurité maximale.
Filetage long pour rattraper les défauts de perçage.
Rondelles et écrous pré-montés : gain de temps.
Extrémité avec enclume pour protéger le filetage lors de la frappe au marteau.

Ancrage

Type	Caractéristiques [mm]			
	Diamètre nominal à la tige	Ø de perçage	Prof. de perçage	Charge indicative [kN]
8x45	15	6	6	600
8x55	15	6	6	600

Ø	Bague	
	Ø	Prof.
4	10	Ø1365
4	10	Ø1366

Ø	Bague inox	
	Ø	Prof.
100		Ø1565
100		Ø1566

8x45	7	8	6	600
8x75	15	8	6	900
8x90	30	8	6	900
8x115	45	8	6	900
8x135	75	8	6	900
8x165	105	8	6	900

4	10	Ø1367
4	10	Ø1368
4	10	Ø1369
4	10	Ø1370
4	10	Ø1371
4	10	Ø1372

100		Ø1567
100		Ø1568
100		Ø1569
100		Ø1570
100		Ø1571
50		Ø1572

10x75	5	10	6	1200
10x90	20	10	6	1200
10x120	50	10	6	1200
10x145	75	10	6	1200
10x170	100	10	6	1200

4	10	Ø1373
4	10	Ø1374
4	10	Ø1375
4	10	Ø1376
4	10	Ø1377

50		Ø1573
50		Ø1574
50		Ø1575
25		Ø1576
25		Ø1577

12x100	10	12	6	2000
12x135	45	12	6	2000
12x165	100	12	6	2000

4	10	Ø1378
4	10	Ø1380
4	10	Ø1382

50		Ø1578
25		Ø1580
25		Ø1582

14x110	10	14	6	2500
14x150	50	14	6	2500

4	10	Ø1384
4	10	Ø1386

25		Ø1584
25		Ø1586

16x125	10	16	11,5	3500
16x175	60	16	11,5	3500
16x215	100	16	11,5	3500

4	10	Ø1389
4	10	Ø1391
2	10	Ø1392

30		Ø1589
30		Ø1591
15		Ø1592

*ETA : agrément technique européen