

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Vis TH DIN 933**

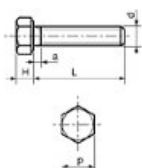
Code Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Cent**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



Vis à tête hexagonale entièrement filetés

DIN 933

NFE 27-310

Inox A2/S.S. 304

d (mm)	L (mm)	a (mm)	H min (mm)	P (mm)	PAS (mm)	Code Bobet
M3	10	1,5	1,88	5,5	0,5	2380
M3	12	1,5	1,88	5,5	0,5	3703
M3	16	1,5	1,88	5,5	0,5	2381
M3	25	1,5	1,88	5,5	0,5	2383
M3	30	1,5	1,88	5,5	0,5	2384
M3	40	1,5	1,88	5,5	0,5	2385
M4	10	2,1	2,68	7	0,7	2386
M4	12	2,1	2,68	7	0,7	3704
M4	16	2,1	2,68	7	0,7	2387
M4	20	2,1	2,68	7	0,7	2388
M4	25	2,1	2,68	7	0,7	2389
M4	30	2,1	2,68	7	0,7	2390
M4	35	2,1	2,68	7	0,7	2391
M4	40	2,1	2,68	7	0,7	2392
M4	50	2,1	2,68	7	0,7	2393
M4	60	2,1	2,68	7	0,7	2394
M5	10	2,4	3,35	8	0,8	2395
M5	12	2,4	3,35	8	0,8	3705
M5	16	2,4	3,35	8	0,8	2396
M5	20	2,4	3,35	8	0,8	2397

d (mm)	L (mm)	a (mm)	H min (mm)	P (mm)	PAS (mm)	Code Bobet
M5	25	2,4	3,35	8	0,8	2398
M5	30	2,4	3,35	8	0,8	2399
M5	35	2,4	3,35	8	0,8	2400
M5	40	2,4	3,35	8	0,8	2401
M5	45	2,4	3,35	8	0,8	2402
M5	50	2,4	3,35	8	0,8	2403
M5	60	2,4	3,35	8	0,8	2404
M6	10	3	3,85	10	1	2405
M6	12	3	3,85	10	1	3706
M6	16	3	3,85	10	1	2406
M6	20	3	3,85	10	1	2407
M6	25	3	3,85	10	1	2408
M6	30	3	3,85	10	1	2409
M6	35	3	3,85	10	1	2410
M6	40	3	3,85	10	1	2411
M6	50	3	3,85	10	1	2413
M6	60	3	3,85	10	1	2414
M6	70	3	3,85	10	1	2415
M6	80	3	3,85	10	1	2416
M8	10	3,75	5,15	13	1,25	2417
M8	12	3,75	5,15	13	1,25	3707
M8	16	3,75	5,15	13	1,25	2418
M8	20	3,75	5,15	13	1,25	2419
M8	25	3,75	5,15	13	1,25	2420
M8	30	3,75	5,15	13	1,25	2421
M8	35	3,75	5,15	13	1,25	2422
M8	40	3,75	5,15	13	1,25	2423
M8	45	3,75	5,15	13	1,25	2424
M8	50	3,75	5,15	13	1,25	2425
M8	55	3,75	5,15	13	1,25	7456
M8	60	3,75	5,15	13	1,25	2426
M8	70	3,75	5,15	13	1,25	2427
M8	80	3,75	5,15	13	1,25	2428
M8	90	3,75	5,15	13	1,25	2429
M8	100	3,75	5,15	13	1,25	2430

d (mm)	L (mm)	a (mm)	H min (mm)	P (mm)	PAS (mm)	Code Bobet
M10	16	4,5	6,22	17	1,5	2432
M10	20	4,5	6,22	17	1,5	2433
M10	25	4,5	6,22	17	1,5	2434
M10	30	4,5	6,22	17	1,5	2435
M10	35	4,5	6,22	17	1,5	2436
M10	40	4,5	6,22	17	1,5	2437
M10	50	4,5	6,22	17	1,5	2439
M10	60	4,5	6,22	17	1,5	2440
M10	70	4,5	6,22	17	1,5	2441
M10	80	4,5	6,22	17	1,5	2442
M10	90	4,5	6,22	17	1,5	2443
M10	100	4,5	6,22	17	1,5	6051
M12	25	5,25	7,32	19	1,75	2445
M12	30	5,25	7,32	19	1,75	2446
M12	35	5,25	7,32	19	1,75	2447
M12	40	5,25	7,32	19	1,75	2448
M12	50	5,25	7,32	19	1,75	2450
M12	60	5,25	7,32	19	1,75	2451
M12	70	5,25	7,32	19	1,75	2452
M12	80	5,25	7,32	19	1,75	2453
M12	90	5,25	7,32	19	1,75	2454
M12	100	5,25	7,32	19	1,75	2455
M12	120	5,25	7,32	19	1,75	4944
M14	40	6	8,62	22	2	2460
M14	50	6	8,62	22	2	2462
M14	60	6	8,62	22	2	2463
M14	70	6	8,62	22	2	2465
M14	80	6	8,62	22	2	2466
M14	90	6	8,62	22	2	2467
M16	30	6	9,82	24	2	21488
M16	40	6	9,82	24	2	2472
M16	50	6	9,82	24	2	2474
M16	60	6	9,82	24	2	2475
M16	70	6	9,82	24	2	2476
M16	80	6	9,82	24	2	2477

d (mm)	L (mm)	a (mm)	H min (mm)	P (mm)	PAS (mm)	Code Bobet
M16	100	6	9,82	24	2	2479