

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Vis TFHC DIN 7991**

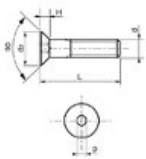
Code Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Cent**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES



Vis à tête fraisée hexagonale creuse six pans creux

DIN 7991

NFE 27-160

Inox A2/S.S. 304

d (mm)	L (mm)	d2 (mm)	H (mm)	P (mm)	PAS (mm)	Code Bobet
M3	16	6	1,7	2	0,5	7653
M4	8	8	2,3	2,5	0,7	6008
M4	10	8	2,3	2,5	0,7	2653
M4	16	8	2,3	2,5	0,7	2654
M4	20	8	2,3	2,5	0,7	2655
M4	25	8	2,3	2,5	0,7	2656
M4	30	8	2,3	2,5	0,7	2657
M4	40	8	2,3	2,5	0,7	2658
M5	8	10	2,8	3	0,8	30048
M5	10	10	2,8	3	0,8	2660
M5	12	10	2,8	3	0,8	2659
M5	16	10	2,8	3	0,8	2661
M5	20	10	2,8	3	0,8	2662
M5	25	10	2,8	3	0,8	2663
M5	30	10	2,8	3	0,8	2664
M5	40	10	2,8	3	0,8	2665
M5	50	10	2,8	3	0,8	2666
M6	10	12	3,3	4	1	2667
M6	12	12	3,3	4	1	30052
M6	16	12	3,3	4	1	2668

d (mm)	L (mm)	d2 (mm)	H (mm)	P (mm)	PAS (mm)	Code Bobet
M6	20	12	3,3	4	1	2669
M6	25	12	3,3	4	1	2670
M6	30	12	3,3	4	1	2671
M6	40	12	3,3	4	1	2672
M6	50	12	3,3	4	1	2673
M8	16	16	4,4	5	1,25	2674
M8	20	16	4,4	5	1,25	2675
M8	25	16	4,4	5	1,25	2676
M8	30	16	4,4	5	1,25	2677
M8	35	16	4,4	5	1,25	6099
M8	40	16	4,4	5	1,25	2678
M8	45	16	4,4	5	1,25	2431
M8	50	16	4,4	5	1,25	2679
M10	16	20	5,5	6	1,5	7463
M10	20	20	5,5	6	1,5	2680
M10	25	20	5,5	6	1,5	2681
M10	30	20	5,5	6	1,5	2682
M10	40	20	5,5	6	1,5	2683
M10	50	20	5,5	6	1,5	2684
M12	40	24	6,5	8	1,75	4349