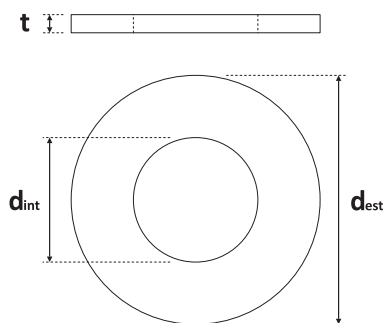



BO 01 DIN 125A - UNI 6592 (ISO 7089 per dimensioni) - Rondella piana tranciata, in acciaio zincato, classe di durezza HV 100


SCHEDA TECNICA



M	diametro del filetto metrico
d	diametro interno
D	diametro esterno
t	spessore


 Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE

Normativa di riferimento: ISO 7089

DIN 125A (UNI 6592)

Materiale: Acciaio al carbonio

Durabilità: Zincata Bianca, 3 [µm] minimo

Reazione al fuoco: A1 in accordo alla EN13501-1

	MIN	MAX
DUREZZA (HV)	100	200
FINITURA (ISO 4042)	Fe/Zn5c1A	

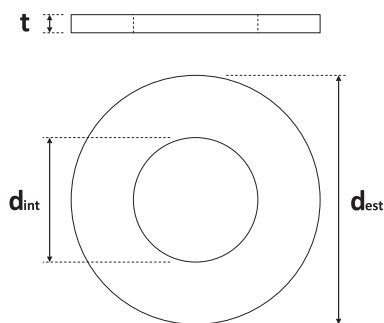
 SCHEDA TECNICA **BO 01**

Codice Articolo	d (mm)	M	D (mm)	t (mm)
BO 01 00 004	4,3	4	9	0,8
BO 01 00 005	5,3	5	10	1
BO 01 00 006	6,4	6	12,5	1,6
BO 01 00 008	8,4	8	17	1,6
BO 01 00 010	10,5	10	21	2
BO 01 00 012	13	12	24	2,5
BO 01 00 014	15	14	28	2,5
BO 01 00 016	17	16	30	3
BO 01 00 018	19	18	34	3
BO 01 00 020	21	20	37	3
BO 01 00 022	23	22	39	3
BO 01 00 024	25	24	44	4
BO 01 00 027	28	27	50	4
BO 01 00 030	31	30	56	4
BO 01 00 033	34	35	60	5
BO 01 00 036	37	36	66	5
BO 01 00 039	40	39	72	6

BO 01 DIN 125 - Steel plain washer (similar to ISO 7091 - DIN 126), zinc plated, hardness class HV 100



TECHNICAL DATA SHEET



M	diameter of the metric thread
d	inner diameter
D	outer diameter
t	thickness

 Item covered by European Technical Assessment if used with Tecfi's ETA-CE approved chemical anchors

Reference standard: ISO 7089

DIN 125A (UNI 6592)

Material: Carbon steel

Durability: White Zinc plated, 3 [µm] minimum

Fire reaction: A1 according to EN13501-1

	MIN	MAX
HARDNESS (HV)	100	200
FINISHING (ISO 4042)	Fe/Zn5c1A	

TECHNICAL DATA SHEET **BO 01**

Item Code	d (mm)	M	D (mm)	t (mm)
BO 01 00 004	4,3	4	9	0,8
BO 01 00 005	5,3	5	10	1
BO 01 00 006	6,4	6	12,5	1,6
BO 01 00 008	8,4	8	17	1,6
BO 01 00 010	10,5	10	21	2
BO 01 00 012	13	12	24	2,5
BO 01 00 014	15	14	28	2,5
BO 01 00 016	17	16	30	3
BO 01 00 018	19	18	34	3
BO 01 00 020	21	20	37	3
BO 01 00 022	23	22	39	3
BO 01 00 024	25	24	44	4
BO 01 00 027	28	27	50	4
BO 01 00 030	31	30	56	4
BO 01 00 033	34	35	60	5
BO 01 00 036	37	36	66	5
BO 01 00 039	40	39	72	6