

# NTB - NTBХ

## Piede Orientabile a Base 125 mm

### 125 mm Levelling Nylon Foot

#### INOX

Stainless Steel

Cod.	A	M	B	C	D	H	Chiave Spanner	Stelo Stud	Carico Max di Rottura Max Breaking Load daN	Carico Max di Utilizzo Max Load of Use daN	U.V.
A3NTB16060	125	16MA	60	110	8,5	35	13	Z	4000	1900	8
A3NTB16100	125	16MA	100	150	8,5	35	13	Z	4000	1900	8
A3NTB16150	125	16MA	150	200	8,5	35	13	Z	4000	1900	8
A3NTB16200	125	16MA	200	250	8,5	35	13	Z	4000	1900	8
A3NTB20100	125	20MA	100	150	8,5	35	17	Z	4000	1900	8
A3NTB20150	125	20MA	150	200	8,5	35	17	Z	4000	1900	8
A3NTB20200	125	20MA	200	250	8,5	35	17	Z	4000	1900	8
A3NTB20250	125	20MA	250	300	8,5	35	17	Z	4000	1900	8
A3NTB24100	125	24MA	100	150	8,5	35	19	Z	4000	1900	8
A3NTB24150	125	24MA	150	200	8,5	35	19	Z	4000	1900	8
A3NTB24200	125	24MA	200	250	8,5	35	19	Z	4000	1900	8
A3NTB30100	125	30MA	100	150	8,5	35	24	Z	4000	1900	8
A3NTB30200	125	30MA	200	250	8,5	35	24	Z	4000	1900	8
A3NTBX16060	125	16MA	60	110	8,5	35	13	X	4000	1900	8
A3NTBX16100	125	16MA	100	150	8,5	35	13	X	4000	1900	8
A3NTBX16150	125	16MA	150	200	8,5	35	13	X	4000	1900	8
A3NTBX16200	125	16MA	200	250	8,5	35	13	X	4000	1900	8
A3NTBX20100	125	20MA	100	150	8,5	35	17	X	4000	1900	8
A3NTBX20150	125	20MA	150	200	8,5	35	17	X	4000	1900	8
A3NTBX20200	125	20MA	200	250	8,5	35	17	X	4000	1900	8
A3NTBX20250	125	20MA	250	300	8,5	35	17	X	4000	1900	8
A3NTBX24100	125	24MA	100	150	8,5	35	19	X	4000	1900	8
A3NTBX24150	125	24MA	150	200	8,5	35	19	X	4000	1900	8
A3NTBX24200	125	24MA	200	250	8,5	35	19	X	4000	1900	8
A3NTBX30100	125	30MA	100	150	8,5	35	24	X	4000	1900	8
A3NTBX30200	125	30MA	200	250	8,5	35	24	X	4000	1900	8

#### Caratteristiche

##### Materiale Base:

Tecnopolimero (PA) rinforzato con fibre di vetro.

##### Materiale Stelo:

Z=Zincato

X=Acciaio inox AISI 304

##### Tipo Stelo: Girevole

##### Presentazione Prodotto:

Stelo fornito già assemblato alla base

##### Gomma Antiscivolo:

Termoplastica di spessore 4 mm, durezza 80 SH A. Fornita separatamente su richiesta (vedi scheda articolo SA)

#### Product specification

##### Base Material:

Fiberglass reinforced polyamide (PA)

##### Stud Material:

Z=Zinc plated

X=Stainless Steel AISI 304

##### Spindle Type: Revolving

##### Product Presentation:

Spindle supplied already assembled to the base

##### Non-Slip Pad:

Thermoplastic rubber thickness 4 mm, hardness 80 shore A. To be ordered separately (see ref. SA)



NTB



NTBХ

