

Pastiglie di bloccaggio tipo PSL/1

Pressione max di esercizio 250 bar

Locking tablets PSL/1 type

Max working pressure 250 bar



ENERFLUID

ALTEZZA 8 MM

Disponibili in 13 modelli

Temperatura di lavoro -10°C +60°C

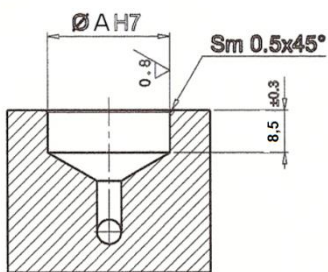
HEIGHT 8 MM

13 models available

Working temperature -10°C +60°C

DATI TECNICI • SPECIFICATIONS

MODELLO MODEL	Diametro A Diameter A mm	Area pistone surface area cm ²	Sforzo a 250 bar Force at 250 bar kN
PSL.16/1	16	2,01	5,02
PSL.22/1	22	3,79	9,47
PSL.25/1	25	4,91	12,27
PSL.28/1	28	6,15	15,38
PSL.30/1	30	7,07	17,68
PSL.32/1	32	8,04	20,10
PSL.35/1	35	9,62	24,05
PSL.42/1	42	13,85	24,63
PSL.45/1	45	15,90	39,75
PSL.50/1	50	19,63	49,08
PSL.60/1	60	28,26	70,65
PSL.63/1	63	31,16	77,90
PSL.65/1	65	33,17	82,93



quote sede – center dimensions

DESCRIZIONE e APPLICAZIONI

- Impiego per bloccaggio di carrelli e slitte
- Elevato rendimento e chiusura immediata
- In mancanza di pressione consentono scorrimento con bassissimo attrito
- Facile montaggio e ingombri ridotti
- Alloggiabili in sedi facili da eseguire

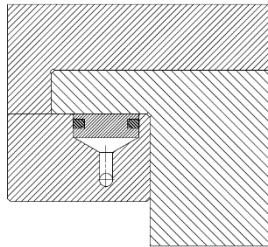
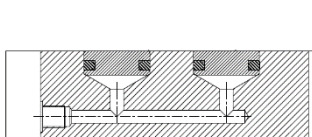
DESCRIPTION and APPLICATIONS

- Used for truck and slide locking
- High efficiency and immediate close
- In case of lack of pressure, they concur a very low friction during sliding
- Easy mounting and small dimensions
- Place in centers of easy execution



In fase di esecuzione sedi prestare attenzione alla tolleranza sul diametro e alla rugosità della superficie cilindrica.
In phase of execution centers, be careful at the tolerance on the diameter and at the roughness of cylindrical surface.

➤ Esempi di installazione -Examples of application

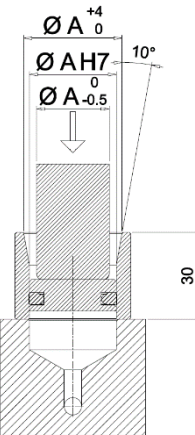


➤ Istruzioni di montaggio

Nel montaggio si consiglia l'impiego di bussola come figura sopra, quindi lubrificare la pastiglia, imboccarla delicatamente nella bussola, centralarla sull'alloggiamento e spingerla con un punzone, che determina l'inserzione della pastiglia.

➤ Mounting instructions

During mounting the use of bushing as above showed is recommended, so lubricate the slide, introduce it softly into the bushing, center it on the placing and push it by a punch, by producing the insertion of the slide



Pastiglie di bloccaggio tipo PSL/2

Pressione max di esercizio 250 bar

Locking tablets PSL/2 type

Max working pressure 250 bar



ENERFLUID

ALTEZZA 9,8 MM

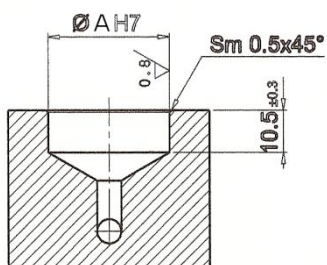
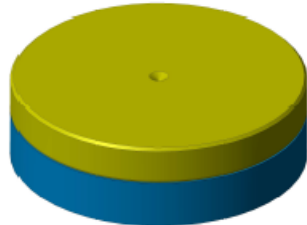
Disponibili in 13 modelli

Temperatura di lavoro -10°C +60°C

HEIGHT 9,8 MM

13 models available

Working temperature -10°C +60°C



quote sede – center dimensions

DATI TECNICI • SPECIFICATIONS

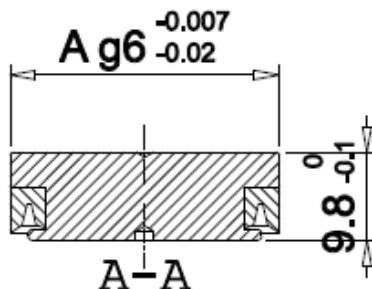
MODELLO MODEL	Diametro A Diameter A mm	Area pistone surface area cm ²	Sforzo a 250 bar Force at 250 bar kN
PSL.16/2	16	2,01	5,02
PSL.22/2	22	3,79	9,47
PSL.25/2	25	4,91	12,27
PSL.28/2	28	6,15	15,38
PSL.30/2	30	7,07	17,68
PSL.32/2	32	8,04	20,10
PSL.35/2	35	9,62	24,05
PSL.42/2	42	13,85	24,63
PSL.45/2	45	15,90	39,75
PSL.50/2	50	19,63	49,08
PSL.60/2	60	28,26	70,65
PSL.63/2	63	31,16	77,90
PSL.65/2	65	33,17	82,93

DESCRIZIONE e APPLICAZIONI

- Impiego per bloccaggio di carrelli e slitte
- Elevato rendimento e chiusura immediata
- In mancanza di pressione consentono scorrimento con bassissimo attrito
- Facile montaggio e ingombri ridotti
- Alloggiabili in sedi facili da eseguire

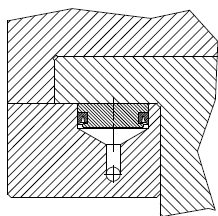
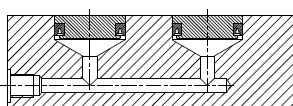
DESCRIPTION and APPLICATIONS

- Used for truck and slide locking
- High efficiency and immediate close
- In case of lack of pressure, they concur a very low friction during sliding
- Easy mounting and small dimensions
- Place in centers of easy execution



In fase di esecuzione sedi prestare attenzione alla tolleranza sul diametro e alla rugosità della superficie cilindrica.
In phase of execution centers, be careful at the tolerance on the diameter and at the roughness of cylindrical surface.

➤ Esempi di installazione -Examples of application

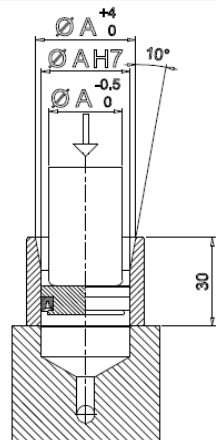


➤ Istruzioni di montaggio

Nel montaggio si consiglia l'impiego di bussola come figura sopra, quindi lubrificare la pastiglia, imboccarla delicatamente nella bussola, centrarla sull'alloggiamento e spingerla con un punzone, che determina l'inserimento della pastiglia.

➤ Mounting instructions

During mounting the use of bushing as above showed is recommended, so lubricate the slide, introduce it softly into the bushing, center it on the placing and push it by a punch, by producing the insertion of the slide



Pastiglie di bloccaggio tipo PSL/3

Pressione max di esercizio 250 bar

Locking tablets PSL/3 type

Max working pressure 250 bar



ENERFLUID

ALTEZZA 9,8 MM

Disponibili in 13 modelli

Temperatura di lavoro -10°C +60°C

HEIGHT 9,8 MM

13 models available

Working temperature -10°C +60°C



DATI TECNICI • SPECIFICATIONS

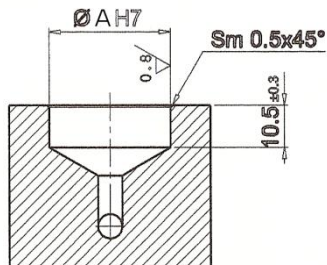
MODELLO MODEL	Diametro A Diameter A mm	Area pistone surface area cm ²	Sforzo a 250 bar Force at 250 bar kN
PSL.16/3	16	2,01	5,02
PSL.22/3	22	3,79	9,47
PSL.25/3	25	4,91	12,27
PSL.28/3	28	6,15	15,38
PSL.30/3	30	7,07	17,68
PSL.32/3	32	8,04	20,10
PSL.35/3	35	9,62	24,05
PSL.42/3	42	13,85	24,63
PSL.45/3	45	15,90	39,75
PSL.50/3	50	19,63	49,08
PSL.60/3	60	28,26	70,65
PSL.63/3	63	31,16	77,90
PSL.65/3	65	33,17	82,93

DESCRIZIONE e APPLICAZIONI

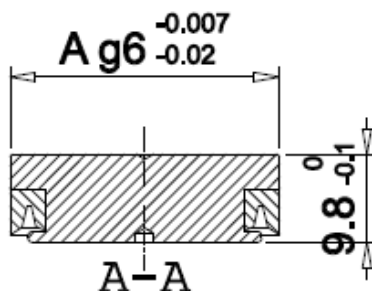
- Impiego per bloccaggio di carrelli e slitte
- Elevato rendimento e chiusura immediata
- In mancanza di pressione consentono scorrimento con bassissimo attrito
- Facile montaggio e ingombri ridotti
- Alloggiabili in sedi facili da eseguire

DESCRIPTION and APPLICATIONS

- Used for truck and slide locking
- High efficiency and immediate close
- In case of lack of pressure, they concur a very low friction during sliding
- Easy mounting and small dimensions
- Place in centers of easy execution

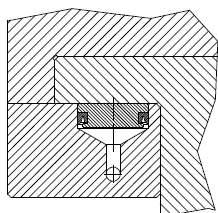
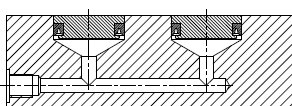


quote sede – center dimensions



In fase di esecuzione sedi prestare attenzione alla tolleranza sul diametro e alla rugosità della superficie cilindrica.
In phase of execution centers, be careful at the tolerance on the diameter and at the roughness of cylindrical surface.

➤ Esempi di installazione -Examples of application



➤ Istruzioni di montaggio

Nel montaggio si consiglia l'impiego di bussola come figura sopra, quindi lubrificare la pastiglia, imboccarla delicatamente nella bussola, centrarla sull'alloggiamento e spingerla con un punzone, che determina l'inserimento della pastiglia.

➤ Mounting instructions

During mounting the use of bushing as above showed is recommended, so lubricate the slide, introduce it softly into the bushing, center it on the placing and push it by a punch, by producing the insertion of the slide

