

SUPPORTI MEDI M22 A PIASTRA

- Finitura: zincatura elettrolitica bianca
- 1) Piastra d'attacco con perno preformato in lamiera d'acciaio stampata
- 2) Anello parapolvere in materiale termoplastico (termoplastico cristallino nei supporti per alte temperature, max. 270°C)
- 3) Corpo girevole in lamiera d'acciaio stampata
- 4) Sfere d'acciaio temperato
- 5) Anello tenuta sfere in lamiera d'acciaio stampata

MEDIUM DUTY TOP-PLATE CASTORS M22

- Finish: electro-zinc plated, white.
- 1) Top plate with forged central pin in pressed steel-sheet.
- 2) Thermoplastic dust protection ring (crystalline thermoplastic for high temperature castors, max. 270°C).
- 3) Swivel fork in pressed steel-sheet.
- 4) Hardened steel balls.
- 5) Balls retaining ring in pressed steel-sheet.

MITTELLAST GEHÄUSE M22 MIT EINBAUPLATTE

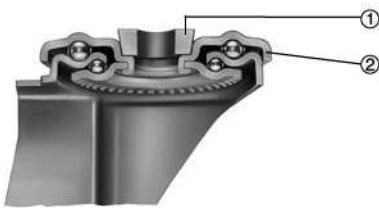
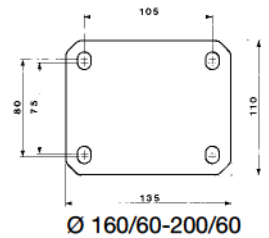
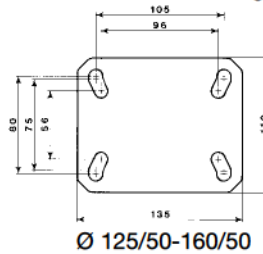
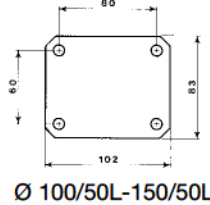
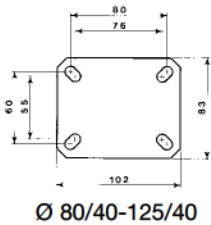
- Finish: elektro-verzinkt, weiß
- 1) Einbauplatte aus gepresstem Stahlblech mit vorgeformtem Zapfen.
- 2) Staubring aus thermoplastischem Kunststoff (kristallin-thermoplastischer Kunststoff für hohe Temperaturen, max. 270°C).
- 3) Lenkgabel aus gepresstem Stahlblech.
- 4) Gehärtete Stahlkugeln.
- 5) Kugelhalterring aus gepresstem Stahlblech.

CHAPES MOYENNES M22 A PLATINE

- Finition: électrozingué, blanc.
- 1) Platine de fixation avec pivot central préformé en tôle d'acier emboutie.
- 2) Anneau pare-poudre en matière thermoplastique (thermoplastique cristalline dans les chapes pour hautes températures, max. 270 °C).
- 3) Fourche pivotante en tôle d'acier emboutie.
- 4) Billes en acier trempé.
- 5) Anneau porte-billes en tôle d'acier emboutie.

SOPORTES MEDIOS M22 A PLATINA

- Acabado: electro-cincado, blanco.
- 1) Platina de anclaje con perno central preformado en chapa de acero estampada.
- 2) Anillo anti-polvo en material termoplastico (termoplastico cristallino en los soportes para altas temperaturas, max. 270°C).
- 3) Horquilla giratoria en chapa de acero estampada.
- 4) Bolas en acero templado.
- 5) Disco porta bolas en chapa de acero estampada.



SUPPORTI MEDI M22 A FORO PASSANTE

- 1) Boccola di riduzione del foro passante.
- 2) Piastra porta sfere in lamiera d'acciaio stampata.

MEDIUM DUTY BOLT HOLE M22 CASTORS

- 1) Bolt hole reduction bush.
- 2) Pressed steel balls retaining plate.

MITTELLAST GEHÄUSE M22 MIT RÜCKENLOCH

- 1) Reduktionshülse zum Rückenloch.
- 2) Kugelkranzhalter aus gepresstem Stahlblech.

CHAPES MOYENNES M22 A TROU CENTRAL

- 1) Bague de réduction du trou central.
- 2) Disque porte-billes en tôle d'acier estampée.

SOPORTES MEDIOS M22 CON TALADRO LISO PASADOR

- 1) Casquillo de reducción por el taladro.
- 2) Platina porta-bolas en chapa de acero estampada.

SUPPORTI MEDI M22 A PERNO LISCI

- 1) Perno liscio zincato.
- 2) Boccola di riduzione del foro.
- 3) Rondella zincata.
- 4) Dado autobloccante zincato.

SOLID STEM MEDIUM DUTY M22 CASTORS

- 1) Solid stem, zincplated.
- 2) Bolt hole reduction bush.
- 3) Zincplated washer.
- 4) Zincplated self locking nut.

MITTELLAST GEHÄUSE M22 MIT ZAPFEN

- 1) Zapfen, verzinkt.
- 2) Reduktionshülse zum Rückenloch.
- 3) Scheibe, verzinkt.
- 4) Selbstsichernde Mutter, verzinkt.

CHAPES MOYENNES M22 A TIGE

- 1) Tige zinguée.
- 2) Bague de réduction du trou central.
- 3) Rondelle zinguée.
- 4) Ecrrou de sûreté, zinguée.

SOPORTES MEDIOS M22 CON PERNO LISO

- 1) Perno liscio cincado.
- 2) Casquillo de reducción por el taladro.
- 3) Arandela cincada.
- 4) Tuerca autobloqueante cincada.

SUPPORTI MEDI M22 A PERNO FILETTATO

- 1) Perno filettato zincato.
- 2) Boccola di riduzione del foro.
- 3) Rondella zincata.
- 4) Dado zincato.

THREADED STEM MEDIUM DUTY M22 CASTORS

- 1) Threaded stem, zincplated.
- 2) Bolt hole reduction bush.
- 3) Zincplated washer.
- 4) Zincplated nut.

MITTELLAST GEHÄUSE M22 MIT GEWINDESTIFT

- 1) Gewinde, verzinkt.
- 2) Reduktionshülse zum Rückenloch.
- 3) Scheibe, verzinkt.
- 4) Mutter, verzinkt.

CHAPES MOYENNES M22 A TIGE FILETÉE

- 1) Tige filetée, zinguée.
- 2) Bague de réduction du trou central.
- 3) Rondelle zinguée.
- 4) Ecrrou zingué.

SOPORTES MEDIOS M22 CON ESPIGA ROSCADA

- 1) Espiga roscada cincada.
- 2) Casquillo de reducción por el taladro.
- 3) Arandela cincada.
- 4) Tuerca cincada.

Ø	Π	STANDARD	HT
80 100 125	40	FB=10-12	GB=10-12
100 125 150 160	50	FD=12-14	GD=12-14
160 180 200	60	FE=12 FG=16-18	GE=12 GG=16-18

Ø	Π	STANDARD	HT
80 100 125	40	DA=20x50 DB=22x50	EA=20x50 EB=22x50
100 125 150 160	50	DC=20x50 DD=22x50 DE=27x60	EC=20x50 ED=22x50 EE=27x60
160 180 200	60	DF=27x60	EF=27x60

Ø	Π	STANDARD	HT
80 100 125	40	VA=M10x25 VB=M12x25	ZA=M10x25 ZB=M12x25
100 125 150 160	50	VC=M12x30 VD=M14x30	ZC=M12x30 ZD=M14x30
160 180 200	60	VE=M12x30 VF=M16x30	ZE=M12x30 ZF=M16x30