

## ausschreibungstext

### edelstahl-drehtuerbeschlag mit versetztem drehpunkt astec b.510

drehtuerbeschlag aus edelstahl sichtbar fuer glastuerblaetter. die position der drehachse ist von der tuerblattkante versetzt angeordnet und frei waelhbar. die sichtbaren oberflaechen der klemmbacken und der drehlager sind strichmatt gebuerstet.

die aussenform der sichtbaren klemmbacken ist eckig gestaltet.

das zylindrische bodenlager kann bodenbuendig oder aufgesetzt montiert werden. das bodenlager ist hoeheneinstellbar und fuer leichten lauf auf gleitlagern gelagert. die zylindrische aufnahmebohrung im klemmlager fuer den achsbolzen kann optional fuer den einsatz von handelsueblichen boden- oder rahmentuerschliessern gestaltet werden.

das deckenlager mit geringem aufbau kann nachjustiert werden.

bei oberlichtanlagen besteht der deckenbeschlag aus zwei klemmbacken, die mittels achsbolzen verbunden werden.

schraubverbindungen sind nicht sichtbar.

**hersteller: astec gmbh, design beschlaege ([www.astec-design.de](http://www.astec-design.de))**

das system besteht aus:

- **set fuer boden- und deckenlager**
  - 2 stueck klemmlager
  - 1 stueck bodenlager
  - 1 stueck deckenlager
  
- **set fuer dorma BTS/geze BTS und deckenlager**
  - 2 stueck klemmlager  
(das untere klemmlager ist fuer die aufnahme des BTS-drehlagerzapfens vorbereitet)
  - 1 stueck deckenlager
  - 1 stueck steckachse fuer BTS
  
- **set fuer bodenlager und oberlicht**
  - 3 stueck klemmlager
  - 1 stueck bodenlager
  - 1 stueck verbindungsbolzen
  
- **set fuer dorma BTS/geze BTS und oberlicht**
  - 3 stueck klemmlager  
(das untere klemmlager ist fuer die aufnahme des BTS-drehlagerzapfens vorbereitet)
  - 1 stueck verbindungsbolzen
  - 1 stueck steckachse fuer BTS
  
- **set fuer bodenlager und dorma RTS**
  - 2 stueck klemmlager  
(das obere klemmlager ist fuer die aufnahme des RTS-drehlagerzapfens vorbereitet)
  - 1 stueck bodenlager

saemtliche befestigungsteile, komplette dokumentation.