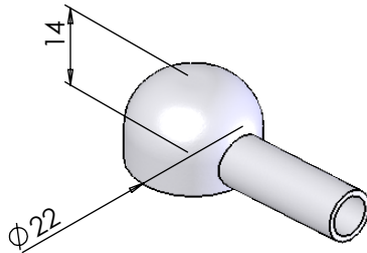
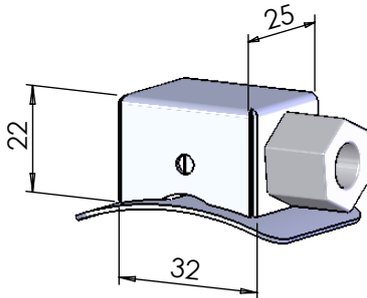


## Anschlusskappe



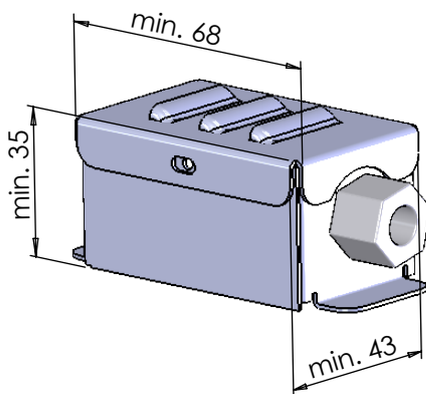
- Material:  
Messing bzw. 1.4301
- Abgangsrichtung wählbar:  
radial, axial, tangential (3°; 15°; 30°; 45°; 60°)
- generell mit Schutzleiter
- direkt verpresst  
( mit Klemmstein nicht möglich)
- Anschlusskappe wird kunststoffdicht verschweißt
- maximaler Kabelquerschnitt: 1mm<sup>2</sup>

## Anschlusskasten 1



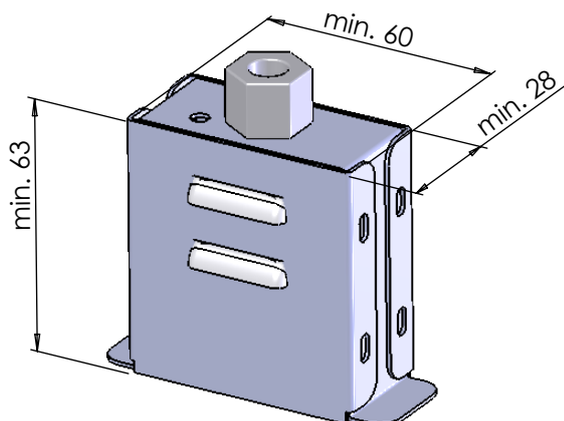
- Material:  
St37-FAL bzw. 1.4301
- Ausführung mit PG7  
Abgangsrichtung wählbar:  
radial, axial, tangential
- generell mit Schutzleiter
- direkt verpresst  
( mit Klemmstein nicht möglich)

## Anschlusskasten 2



- Material:  
St37-FAL bzw. 1.4301
- Ausführung mit PG 7- PG 29  
Abgangsrichtung wählbar:  
tangential, axial
- generell mit Schutzleiter
- Ausführung mit Klemmstein 2- polig,  
Motorklemmbrett M4 - M8  
oder direkt verpresst

## Anschlusskasten 3



- Material:  
St37-FAL bzw. 1.4301
- Ausführung mit PG7 -PG 29  
Abgangsrichtung wählbar:  
radial, axial tangential
- generell mit Schutzleiter
- Ausführung mit Klemmstein 2- polig,  
Motorklemmbrett M4 - M8  
oder direkt verpresst