

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



**Beschreibung**

**Werkstoff:**  
Wälzlagerstahl.

**Ausführung:**  
gehärtet und brüniert.

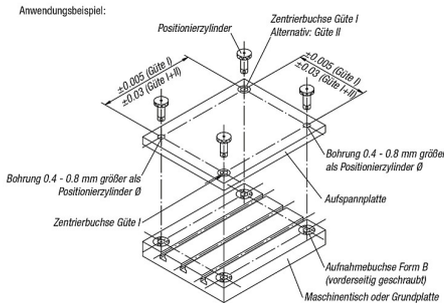
**Hinweis:**  
Bei einer Achsabstandstoleranz von  $\pm 0,005$  mm und der Verwendung von 2 Zentrierbuchsen Güte I ist eine Aufspannwiederholgenauigkeit innerhalb von  $\pm 0,013$  mm möglich.

Bei einer Achsabstandstoleranz von  $\pm 0,03$  mm und der Verwendung von je einer Zentrierbuchse Güte I und Güte II ist eine Aufspannwiederholgenauigkeit innerhalb von  $\pm 0,04$  mm möglich.

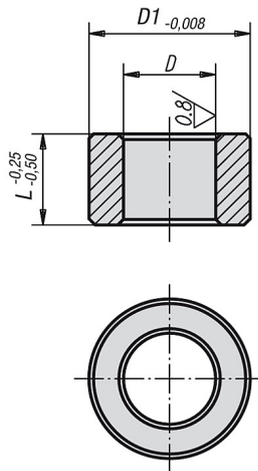
Die Zentrierbuchsen werden mit leichtem Druck in die Aufnahmebohrungen der Aufspannplatten eingepresst.

Weitere Hinweise siehe allgemeine Information.

\* Tol. für Zentrierbuchse Güte I  $+0,005 / +0,018$   
Tol. für Zentrierbuchse Güte II  $+0,025 / +0,050$



**Zeichnungen**



**Artikelübersicht**

Bestellnummer Güte I	Bestellnummer Güte II	D	D1	L	Aufnahmebohrung für Zentrierbuchse $\varnothing +0,010$	Gewicht ca. kg
K0936.113013	K0936.213013	13*	19,040	13	19,016	0,015
K0936.113020	K0936.213020	13*	19,040	20	19,016	0,024
K0936.116020	K0936.216020	16*	25,042	20	25,016	0,045
K0936.116025	K0936.216025	16*	25,042	25	25,016	0,057

**Artikelübersicht**

Bestellnummer Güte I	Bestellnummer Güte II	D	D1	L	Aufnahmebohrung für Zentrierbuchse Ø +0,010	Gewicht ca. kg
K0936.120020	K0936.220020	20*	35,042	20	35,018	0,120
K0936.120025	K0936.220025	20*	35,042	25	35,018	0,150
K0936.125020	K0936.225020	25*	35,042	20	35,018	0,074
K0936.125025	K0936.225025	25*	35,042	25	35,018	0,093
K0936.130020	K0936.230020	30*	45,042	20	45,018	0,139
K0936.130025	K0936.230025	30*	45,042	25	45,018	0,174
K0936.135020	K0936.235020	35*	45,042	20	45,018	0,099
K0936.135025	K0936.235025	35*	45,042	25	45,018	0,123
K0936.135040	K0936.235040	35*	45,042	40	45,018	0,198
K0936.135050	K0936.235050	35*	45,042	50	45,018	0,248
K0936.150020	K0936.250020	50*	63,546	20	63,521	0,190
K0936.150025	K0936.250025	50*	63,546	25	63,521	0,237
K0936.150040	K0936.250040	50*	63,546	40	63,521	0,379
K0936.150050	K0936.250050	50*	63,546	50	63,521	0,474