




**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Die Anzugsbolzen sind dafür vorgesehen, an einer Palette montiert und in einem Nullpunkt-Spannsystem gespannt zu werden. Die Anzugsbolzen dürfen nur in der zulässigen Anordnung auf der Palette montiert werden. Die Anzugsbolzen dürfen nur mit den zulässigen Schrauben und den entsprechenden Anzugsmomenten montiert werden.

**ENTSORGUNG**

**Metall und Kunststoffe** sind entweder der Wertstoffverwertung zuzuführen oder als Sondermüll zu entsorgen. Die Entsorgung hat nach den geltenden Vorschriften und den hierzu getroffenen örtlichen Regelungen zu erfolgen. Informieren Sie sich diesbezüglich bei den Behörden.

**TECHNISCHE DATEN**

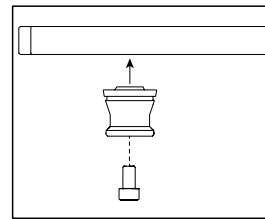
Positionsbolzen	Schwertbolzen	Anzugsbolzen	Spannsystemgröße	Schraubendimensionen	Schraubenklassen	Anzugsmoment
						
TCELB-62 (1313920)	TDELB-62 (1313921)	TELB-62 (1313919)	ELIB-(P)-(H) Ø 62 mm	M5 Zylinderkopf <sup>1)</sup> M6 Zylinderkopf <sup>2)</sup>	12.9 12.9	9 Nm <sup>1)</sup> 15 Nm <sup>2)</sup>
TCELB-138 (1313926)	TDELB-138 (1313927)	TELB-138 (1313925)	ELIB-(P)-(H) Ø 85 mm	M10 Zylinderkopf <sup>1)</sup> M12 Zylinderkopf <sup>2)</sup>	12.9 12.9	70 Nm <sup>1)</sup> 120 Nm <sup>2)</sup>
TCELB2-112 (1352633)	TDELB2-112 (1352634)	TELB2-112 (1352632)	ELIB-(P2)-(H2) Ø 112 mm	M12 Senkkopf <sup>1)</sup> M14 Zylinderkopf <sup>2)</sup>	10.9 12.9	90 Nm <sup>1)</sup> 170 Nm <sup>2)</sup>
TCELB-112 (1352628)	TDELB-112 (1352629)	TELB-112 (1352627)	ELIBP Ø 112 mm (10 kN)	M 8 Senkkopf <sup>1)</sup> M 10 Zylinderkopf <sup>2)</sup>	10.9 12.9	30 Nm <sup>1)</sup> 79 Nm <sup>2)</sup>
TCELB-138 (1313926)	TDELB-138 (1313927)	TELB-138 (1313925)	ELIB-(P)-(H) Ø 138 mm	M10 Zylinderkopf <sup>1)</sup> M12 Zylinderkopf <sup>2)</sup>	12.9 12.9	70 Nm <sup>1)</sup> 120 Nm <sup>2)</sup>

**MONTAGE**

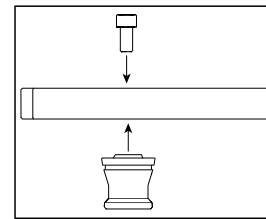
1. Die Anzugsbolzen unter Berücksichtigung der zulässigen Anordnung in die Aufnahme der Palette setzen.
2. Die Anzugsbolzen mit entsprechender Schraube und vorgeschriebenem Anzugsmoment festschrauben.

**VARIANTEN**

• Befestigung von unten



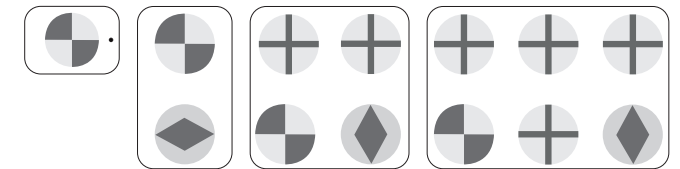
• Befestigung von oben



**ZULÄSSIGE ANORDNUNGEN**

Um ein sicheres Spannen gewährleisten zu können, müssen die Anzugsbolzen nach einem bestimmten Muster montiert werden.

Die jeweiligen Anzugsbolzen (siehe Technische Daten) müssen bei 1, 2, 4 oder 6 Anzugsbolzen wie folgt montiert werden:



Die ausführliche Betriebsanleitung finden Sie unter [www.roehm.biz](http://www.roehm.biz) im Servicebereich.

<sup>1)</sup> Befestigung von unten <sup>2)</sup> Befestigung von oben