

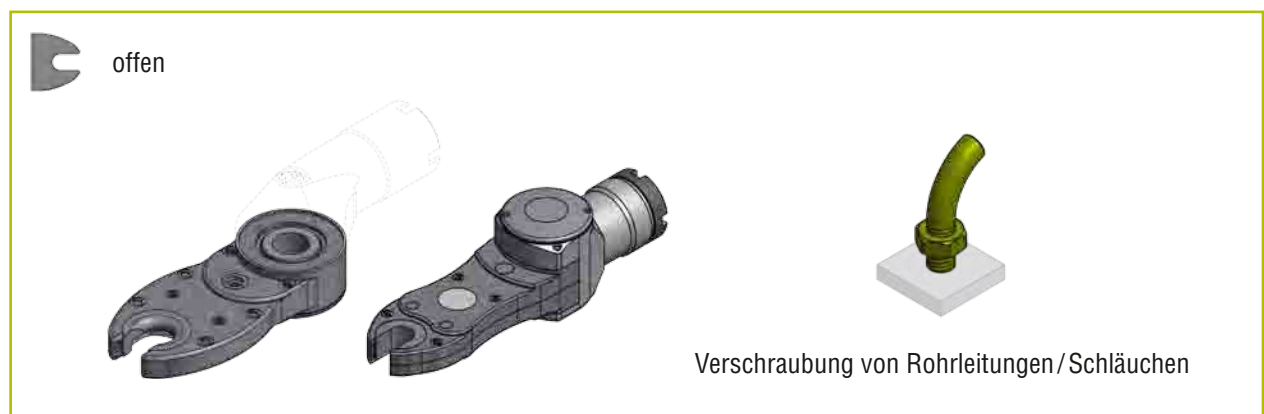
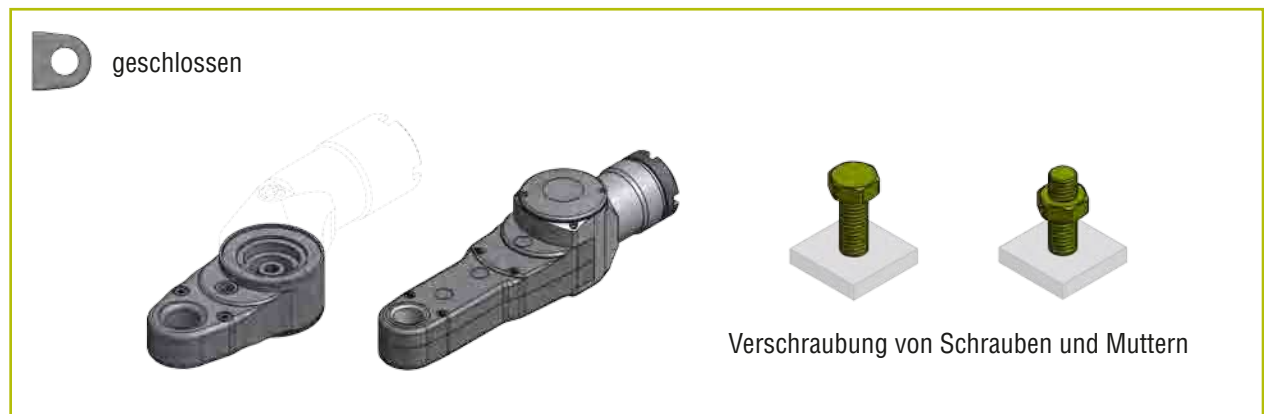
HERVORRAGEND ERGONOMISCHER ZUGANG. DAMIT SIE MEHR ERREICHEN.

Flachabtriebe ermöglichen den Zugang zur Schraube an schwerzugänglichen Stellen und übertragen das gewünschte Drehmoment, mit dem die Verschraubung vorgenommen werden soll.

Zur Verschraubung von Schrauben und Muttern ist ein Flachtrieb in geschlossener Bauform erforderlich, wohingegen ein Flachtrieb in offener Bauform für die Verschraubung von Rohrleitungen und Schläuchen benötigt wird.

L.SP3 access sind die Flachabtriebe unseres neuen Standardprogramms.






- +** Genauigkeit besser $\pm 6\%$ (geschlossene Bauform)
- +** Einheitliches Gehäuse für alle Arten von Schnittstellen
- +** Kompakte Bauform: optimierte Ergonomie
- +** Hohe Modularität
- +** Einheitliches Gehäuse für Drehrichtung links/rechts (offene Bauform)







Die Flachabtriebe **L.SP3 access** sind als Standard-Bauform oder Inline, in verschiedenen Abtriebsdrehmomenten (1-207 Nm), in verschiedenen Längen (2-, 3-, 4- oder 6 Getriebestufen) sowie in offener und geschlossener Bauform erhältlich.

Nicht nur die Übertragung von Drehmomenten mit einer Genauigkeit von besser $\pm 6\%$ (bei geschlossener Bauform), sondern auch die Übertragung von hohen Drehmomenten in kleinstmöglichen Bauformen stellt die Leistungsstärke von L.SP3 access dar.

Weiterhin bestehen sie aus einer einheitlichen Gehäuseform für alle Arten von Schnittstellen – sowohl für die geschlossene als auch offene Ausführung eines Flachabtriebs. Die Homogenität ermöglicht die einfache Erweiterung des Schraubsystems um Zusatzkomponenten. Eine eindrucksvolle Summe an Produktvarianten entsteht allein durch die unterschiedlichen Kombinationen aus einer geringen Anzahl standardisierter Baugruppen.

 Baukasten	12	22	35	55	85	140	190	250
Antriebsdrehmoment max. [Nm]	12	22	35	55	85	140	190	250
Abtriebsdrehmoment max. [Nm]								
2-stufig 	10	18	29	46	71	116	158	207
3-stufig 	9	17	27	43	66	109	148	195
4-stufig 	9	16	26	40	62	102	139	182
6-stufig 	8	15	24	37	–	–	–	–

 Baukasten	12	22	35	55	85	140	190	250
Antriebsdrehmoment max. [Nm]	–	22	35	55	85	140	190	–
Abtriebsdrehmoment max. [Nm]								
2-stufig 	–	17	27	43	66	109	148	–
3-stufig 	–	16	26	40	62	102	139	–
4-stufig 	–	15	24	37	58	95	129	–