

# KINETROL-ISO-Adapter



## Höchste Flexibilität bei der Montage

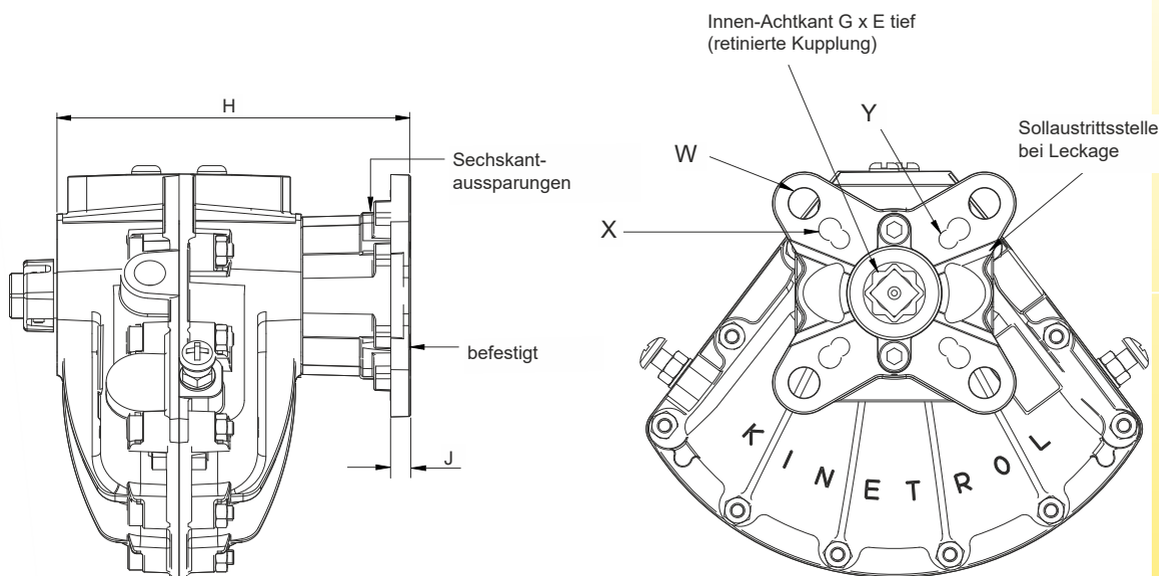
- Kostengünstiger Direktmontageflansch inkl. Kupplung für den Direktaufbau auf Applikationen mit der Schnittstelle nach ISO 5211, für Antriebsgröße 02, 03, 05, 07, 08 und 09
- Reduzierte Lagerhaltung durch direkten Anbau an doppelwirkende Standardantriebe von Kinetrol
- Mehrfach Flanschanschluss
- International patentiert, *metrische Schrauben können in beide Richtungen eingesetzt werden, um den Antrieb direkt zu montieren, die Aussparungen dienen zur Sicherung gegen Verdrehen der Montageschrauben und ermöglichen somit eine schnellere Montage*
- Robuster Adapter aus epoxidbeschichteter Zinklegierung (02, 03 und 07) und Aluminiumlegierung (05, 08 und 09) ohne Gewinde für maximale Korrosionsbeständigkeit
- Kupplung mit Innen-Achtkant (Stern) ist aus verzinktem Stahl und wird durch den Adapter gehalten (andere Materialien auf Anfrage erhältlich)
- Optional ist die Kupplung mit einer Vielverzahnung erhältlich



International patentiert

KINETROL-Montageprinzip für KINETROL-Endschalteinheiten und KINETROL-Stellungsregler

## Abmessungen



| Adapter Satz* | Artikel-Code      | EN ISO 5211 | H mm | J mm | G mm | E † mm | W PCD mm | X PCD mm | Y PCD mm | Gewicht Kg |
|---------------|-------------------|-------------|------|------|------|--------|----------|----------|----------|------------|
| SP 1406 ◆     | 023F120 / 023F100 | F03/F05     | 74   | 5.0  | 11   | 12     | 6.6 50   | 5.5 36   | -        | 0.13       |
| SP 1407 ◆     | 023F180           | F04         | 74   | 5.0  | 11   | 12     | 5.5 42   | -        | -        | 0.13       |
| SP 1449       | 033F100**         | F03/F05     | 84   | 5.0  | 11   | 12     | 6.6 50   | 5.5 36   | -        | 0.13       |
| SP 1454       | 033F180           | F04         | 84   | 5.0  | 11   | 12     | 5.5 42   | -        | -        | 0.13       |
| SP 1339 ◆     | 053F100           | F04/F05/F07 | 97   | 5.4  | 14   | 17     | 9.0 70   | 6.6 50   | 5.5 42   | 0.18       |
| SP 1451 ◆     | 073F100           | F05/F07     | 140  | 8    | 17   | 19     | 9.0 70   | 6.6 50   | -        | 0.53       |
| SP 1445 ◆     | 083F100           | F07/F10     | 160  | 10   | 22   | 24     | 11.0 102 | 9.0 70   | -        | 1.04       |
| SP 1452 ◆     | 093F100           | F07/F10     | 176  | 10   | 22   | 24     | 11.0 102 | 9.0 70   | -        | 1.04       |

\* ANSI (e.g. ASP1449) Farbversionen (gleich Abmessungen) ebenfalls erhältlich

\*\* Standardversion 03

† Minimum

◆ kann auch direkt an Standard-Federeinheiten montiert werden

