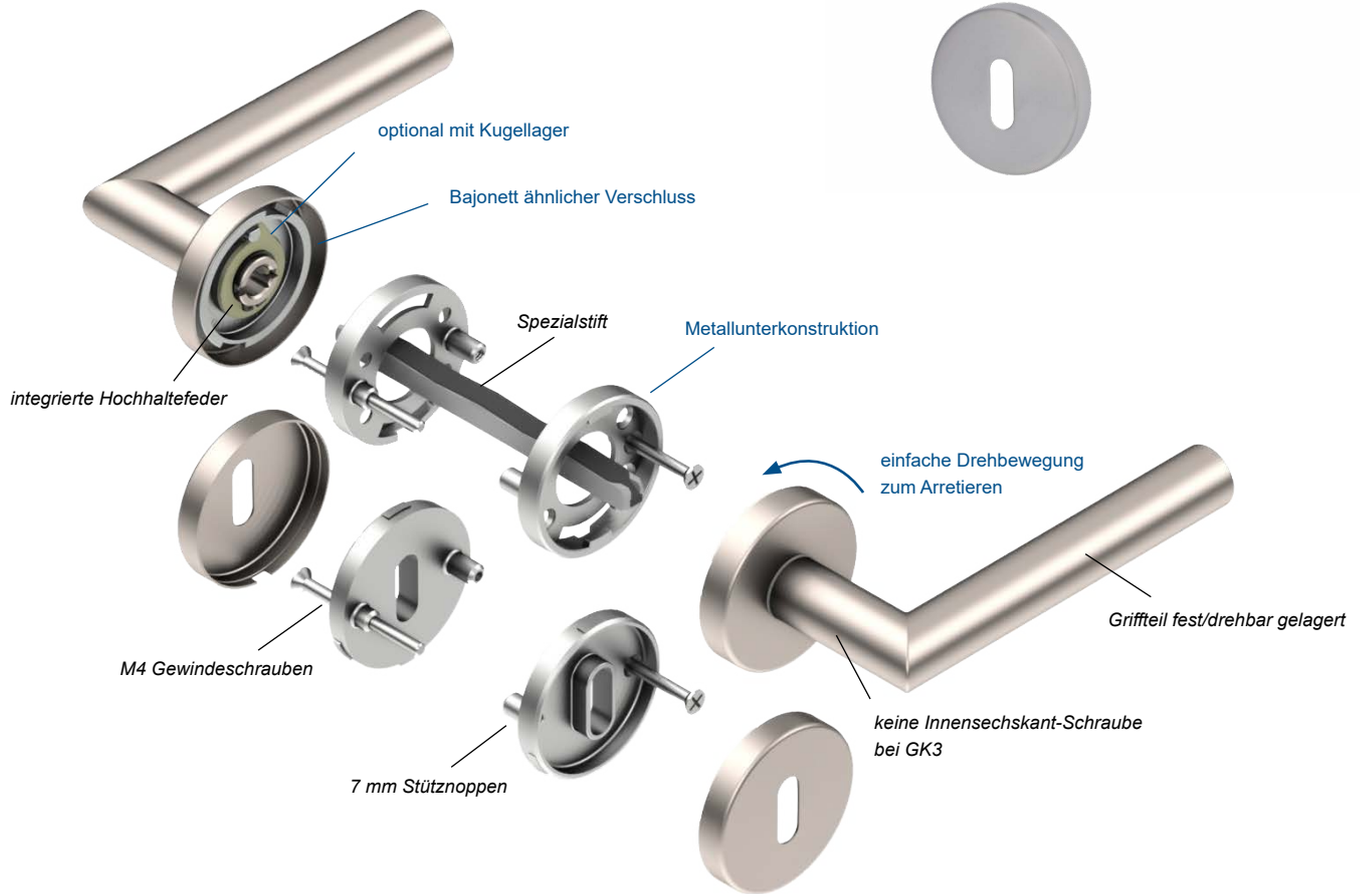


VARIO STAR® TOP SPEED

- Innovatives Konzept für bessere Bedienerfreundlichkeit
- Innovatives **Kugellager optional erhältlich (GK4)**
- **Schnellmontage** »Top Speed« durch Bajonett-Verschluss
- **Metallunterkonstruktion** = Top Zuverlässigkeit
- Mit **Hochhaltefeder** = perfekte Position
- **Fest/drehbar** gelagert = kein Wackeln
- **Keine** Innensechskant-Schraube bei GK3 = perfekte Optik
- **Rosetten Ø 55 mm** - überdeckt alle 50 mm + 52 mm Rosetten, daher als Renovierungsgarnitur geeignet



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert

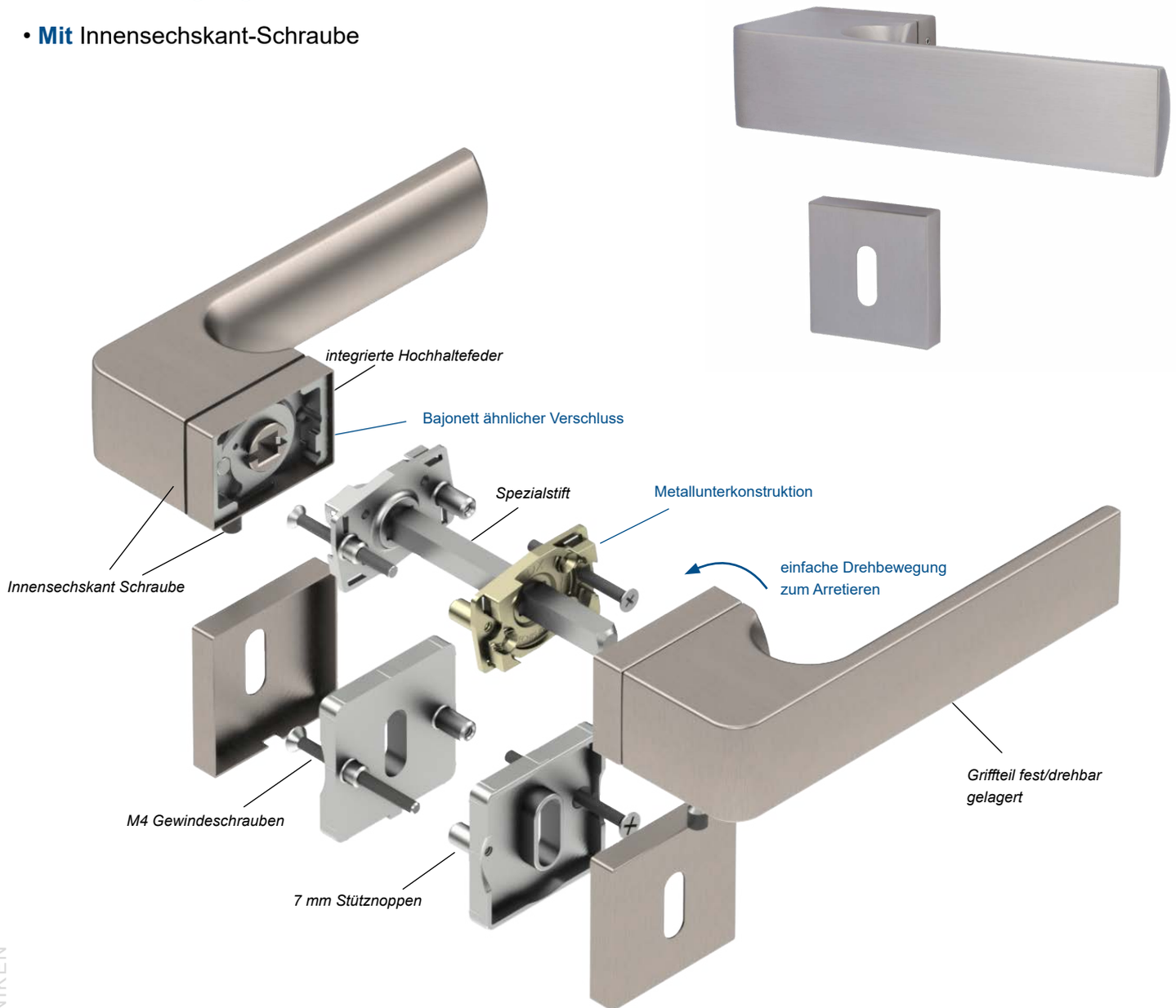


Stabile Metall-
unterkonstruktion



VARIO STAR® TOP SPEED QUAD

- Innovatives Konzept für bessere Bedienerfreundlichkeit
- **Schnellmontage** »Top Speed« durch Bajonett-Verschluss
- **Metallunterkonstruktion** = Top Zuverlässigkeit
- Mit **Hochhaltefeder** = perfekte Position
- **Fest/drehbar gelagert** = kein Wackeln
- **Mit** Innensechskant-Schraube



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert

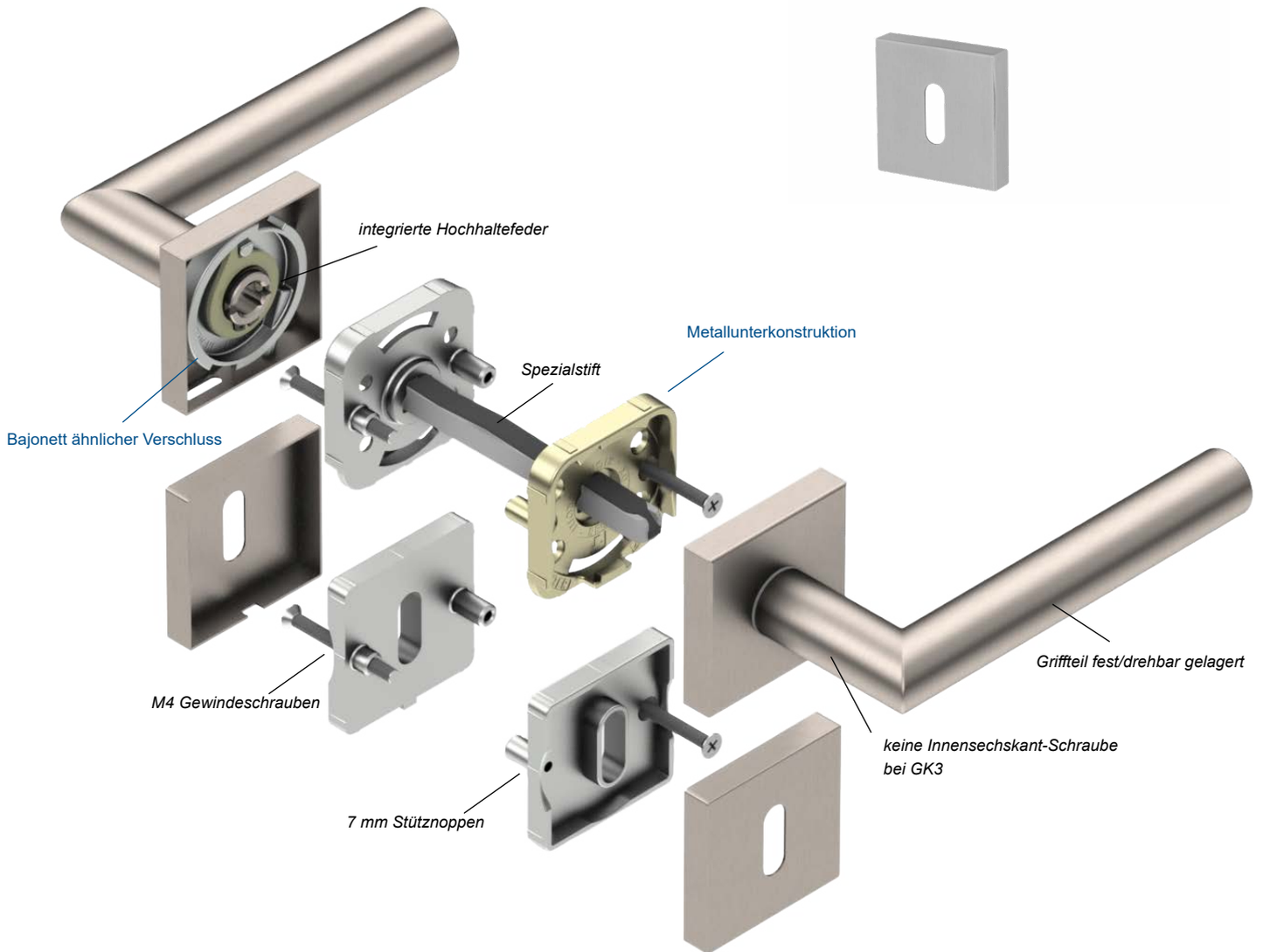


Stabile Metall-
unterkonstruktion



VARIO STAR® TOP SPEED QUADRO

- Innovatives Konzept für bessere Bedienerfreundlichkeit
- **Schnellmontage** »Top Speed« durch Bajonett-Verschluss
- **Metallunterkonstruktion** = Top Zuverlässigkeit
- Mit **Hochhaltefeder** = perfekte Position
- **Fest/drehbar gelagert** = kein Wackeln
- **Keine** Innensechskant-Schraube bei GK3 = perfekte Optik
- **Rosetten** □ 52x52 mm



Drücker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert

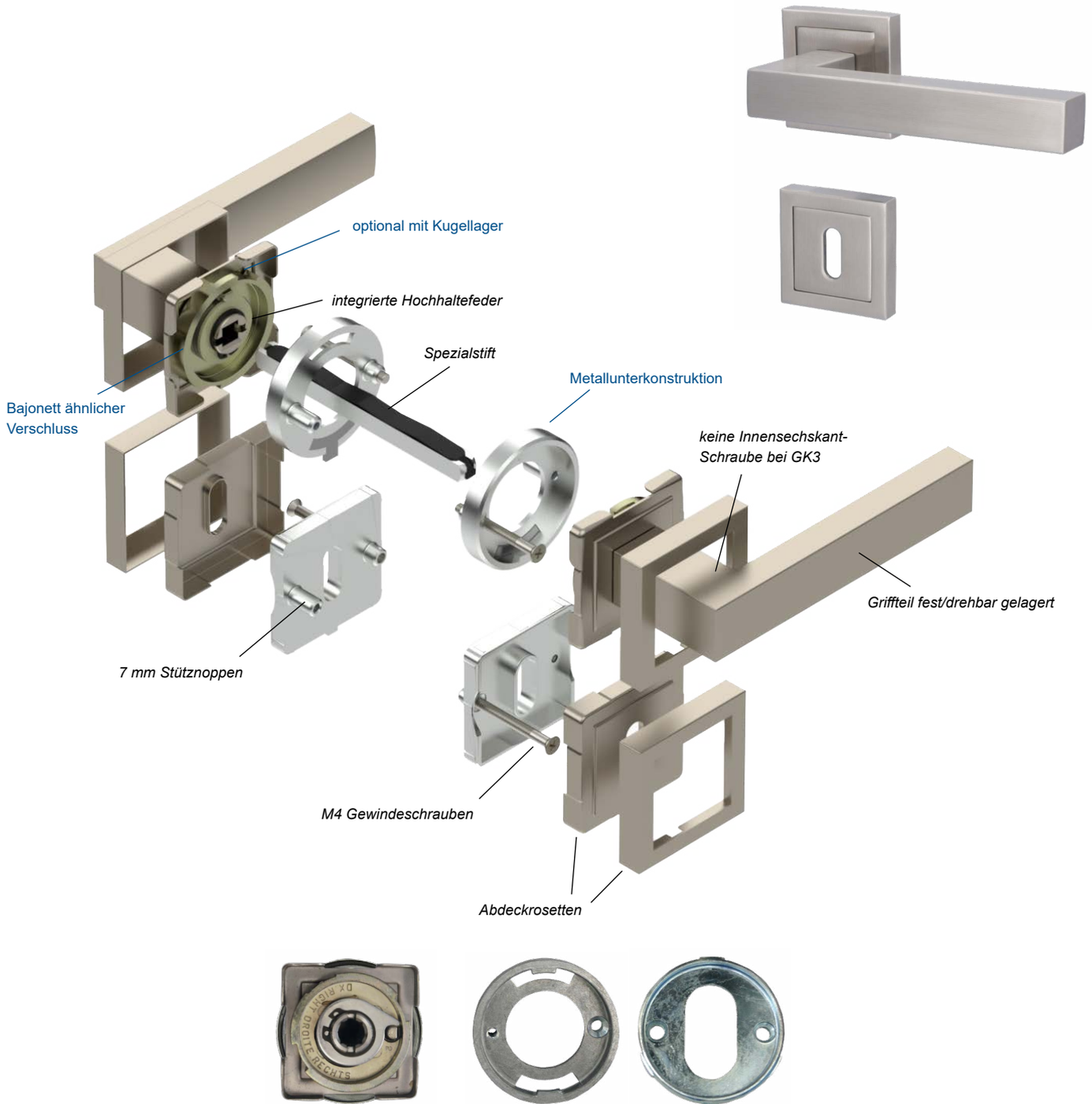


Stabile Metall-
unterkonstruktion



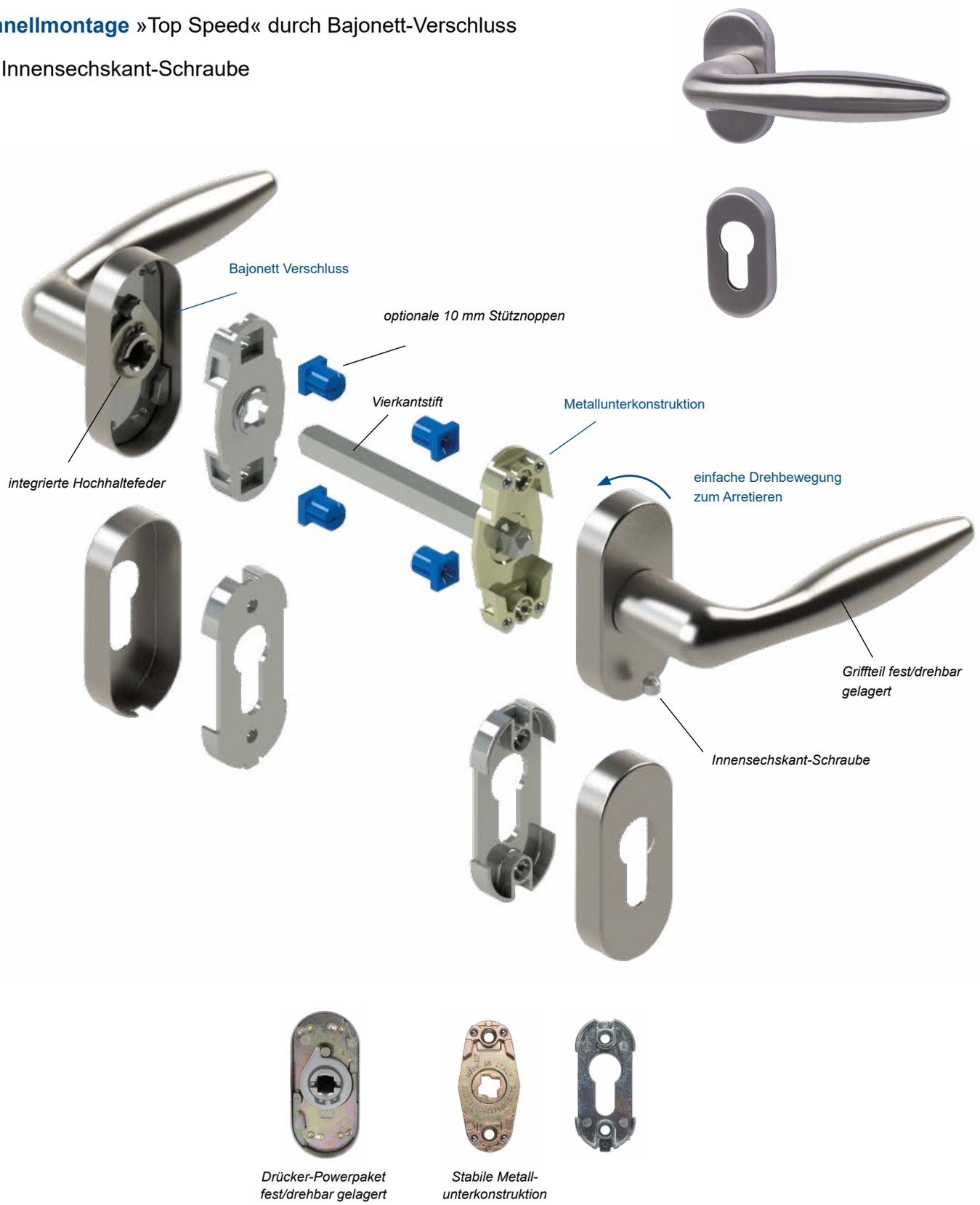
VARIO STAR® TOP SPEED SQUARE

- Innovatives Konzept für bessere Bedienerfreundlichkeit
- Innovatives **Kugellager optional erhältlich (GK4)**
- **Schnellmontage** »Top Speed« durch Bajonett-Verschluss
- **Metallunterkonstruktion** = Top Zuverlässigkeit
- Mit **Hochhaltefeder** = perfekte Position
- **Fest/drehbar** gelagert = kein Wackeln
- **Keine** Innensechskant-Schraube bei GK3 = perfekte Optik



VARIO STAR® TOP SPEED OVAL

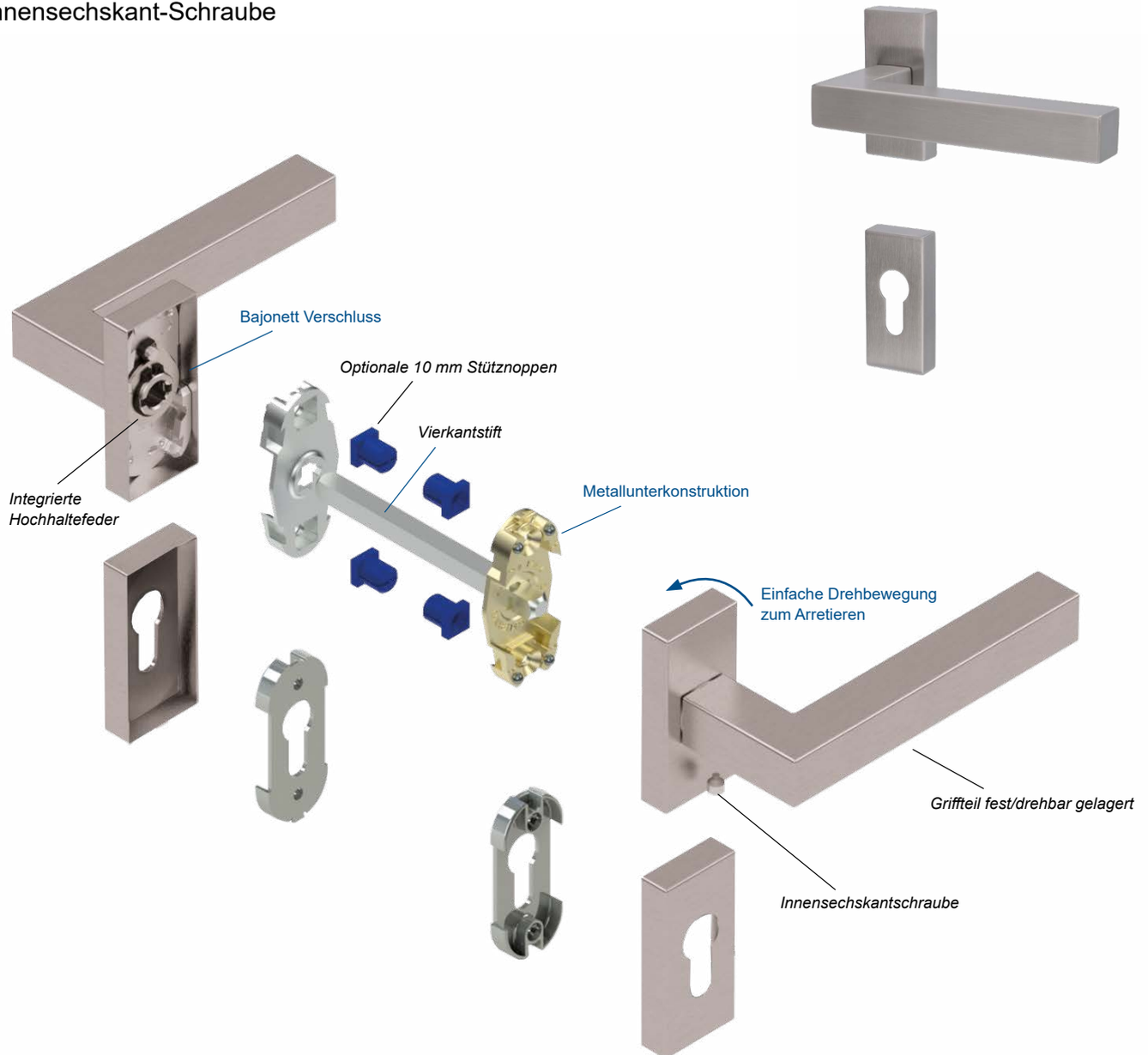
- Innovatives Konzept für bessere Bedienerfreundlichkeit
- **Metallunterkonstruktion** = Top Zuverlässigkeit
- Mit **Hochhaltefeder** = perfekte Position
- **Fest/drehbar gelagert** = kein Wackeln
- **Schnellmontage** »Top Speed« durch Bajonett-Verschluss
- **Mit** Innensechskant-Schraube



TOP SPEED BESCHLAGSTECHNIKEN

VARIO STAR® TOP SPEED LINEAR

- Innovatives Konzept für bessere Bedienerfreundlichkeit
- **Metallunterkonstruktion** = Top Zuverlässigkeit
- Mit **Hochhaltefeder** = perfekte Position
- **Fest/drehbar gelagert** = kein Wackeln
- **Schnellmontage** »Top Speed« durch Bajonett-Verschluss
- **Mit** Innensechskant-Schraube



Drucker-Powerpaket
fest/drehbar gelagert



Stabile Metall-
unterkonstruktion

