

1fach-Spannstation mit Verdrehrichtung V10 und Turbo-Funktion

Lieferumfang

Spannstation, Befestigungsbriden, Betriebsanleitung; ohne Spannbolzen

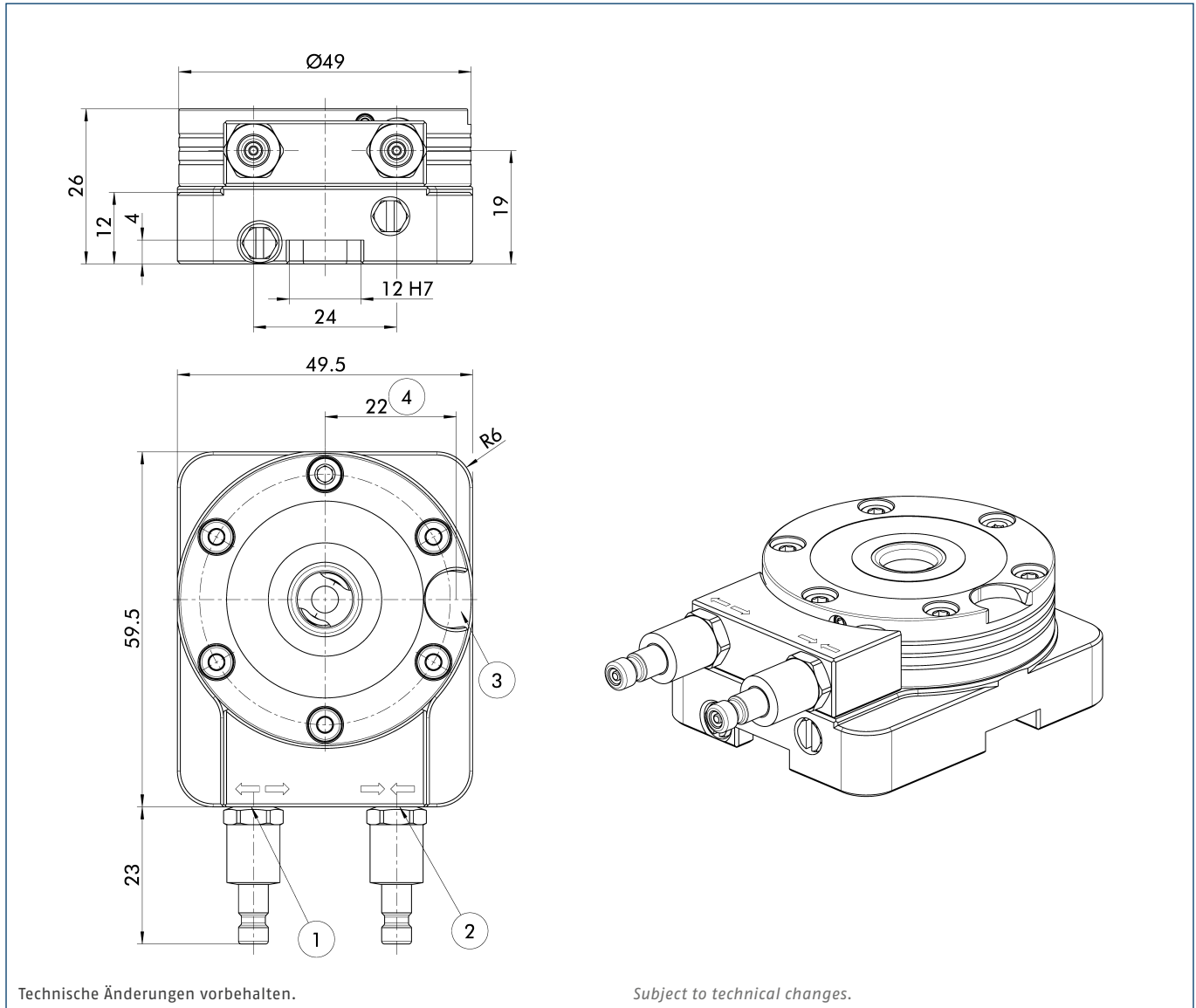
1-way Clamping Station with Anti-rotation Protection V10 and Turbo Function

Scope of delivery

Clamping station, cylindrical clamps, operating manual; without clamping pins

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Einzugskraft Pull-down force [N]	Einzugskraft mit Turbo Pull-down force with turbo [N]	Entriegelungsdruck Unlocking pressure [bar]	Gewicht Weight [kg]
NSL mikro 50-13-V10	1358958	400	1500	6	0.5



- ① Luftanschluss M6 Modul öffnen
- ② Luftanschluss M6 Turbo-Funktion
- ③ Passnut zur Lageorientierung der Spannpalette
- ④ Abstandsmaß 22 ±0,01 mm für IXB V10 mikro in der Spannpalette

Subject to technical changes.

- ① Air connection M6 module open
- ② Air connection M6 turbo function
- ③ Groove for position orientation of the clamping pallet
- ④ Measure of clearance 22 ±0.01 mm for IXB V10 mikro in the clamping pallet



2fach-Spannstation mit Turbo-Funktion

2-way Clamping Station with Turbo Function

Lieferumfang

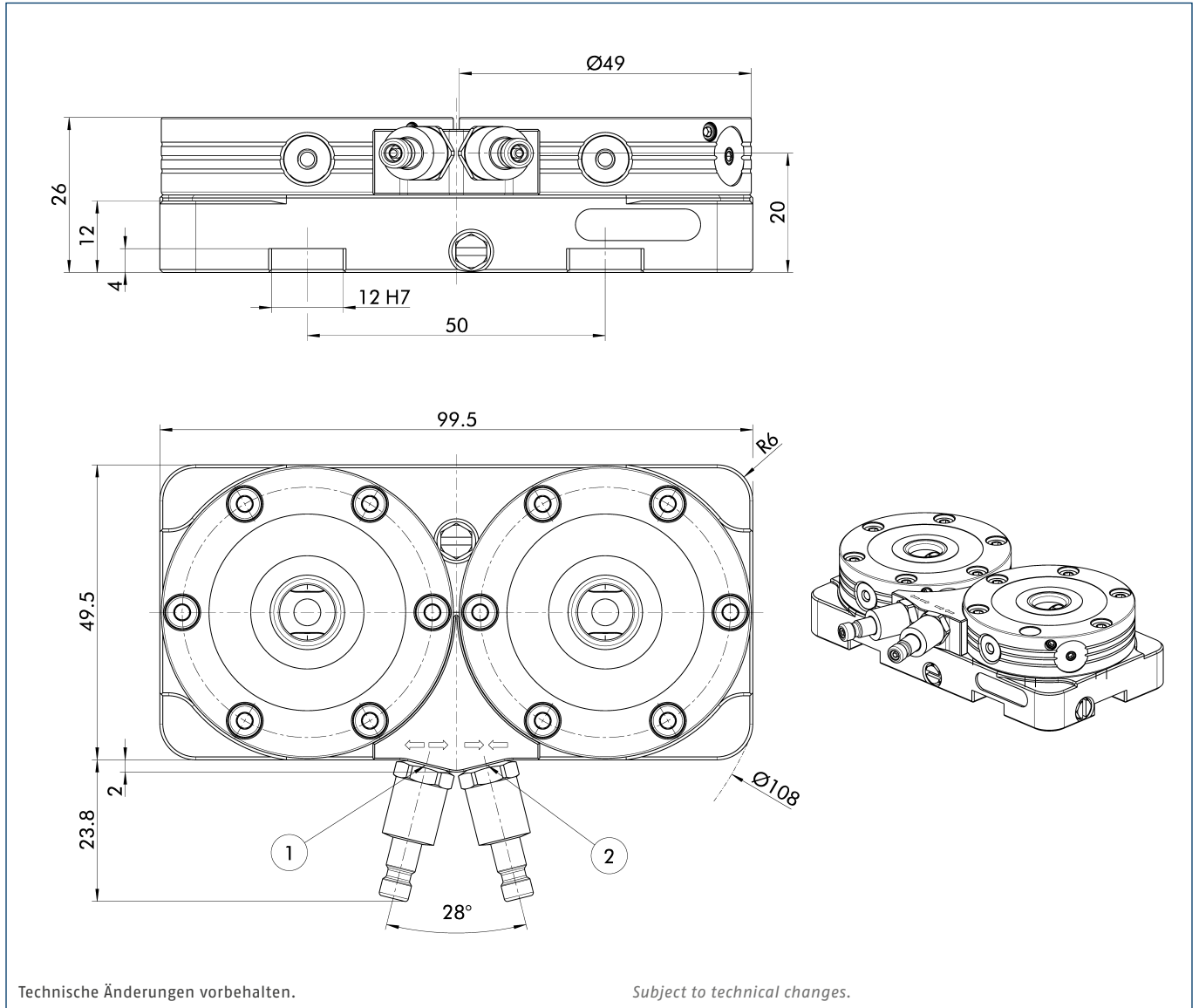
Spannstation, Befestigungsbriden, Betriebsanleitung; ohne Spannbolzen

Scope of delivery

Clamping station, cylindrical clamps, operating manual; without clamping pins

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Einzugskraft Pull-down force [N]	Einzugskraft mit Turbo Pull-down force with turbo [N]	Entriegelungsdruck Unlocking pressure [bar]	Gewicht Weight [kg]
NSL mikro 50-13-2	1358959	800	3000	6	0.8



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

① Luftanschluss M6 Module öffnen

② Luftanschluss M6 Turbo-Funktion

① Air connection M6 opening modules

② Air connection M6 turbo function