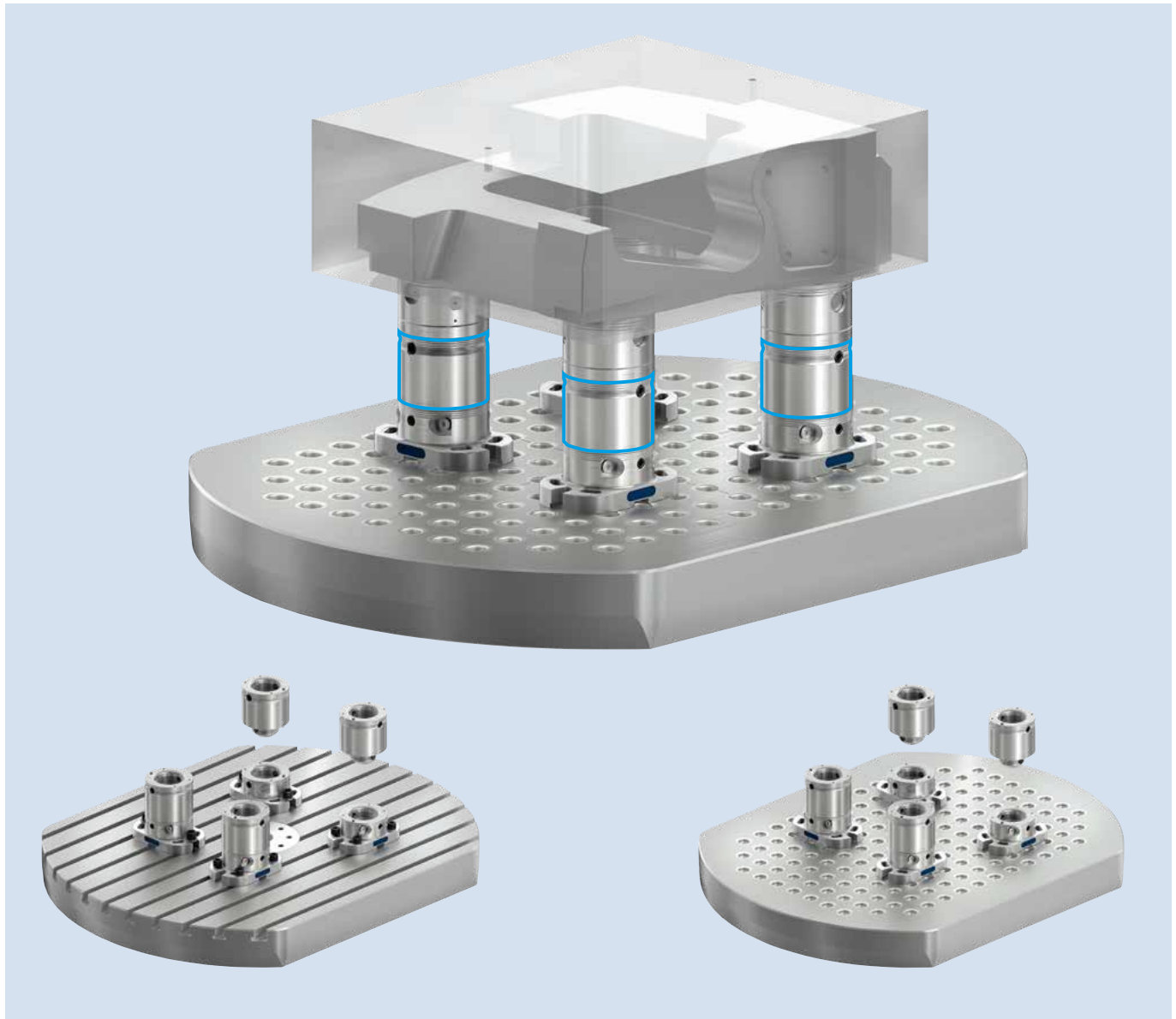


Stapelmodule WDP-5X-SM 99

Die Stapelmodule werden zur Höhenvoreinstellung der Spannsäulen verwendet. Die Module sind in fünf standardisierten Höhen verfügbar. Über eine hochgenaue Kurzkegelzentrierung nach oben wie auch nach unten können die Stapelmodule schnell in die Spannsäulen integriert werden.

Stacking Module WDP-5X-SM 99

The stacking modules are used for presetting the height of the clamping pillars. The modules are available in five standardized heights. The stacking modules can be quickly integrated by using the high-precision short taper centering upwards or downwards.



Lieferumfang

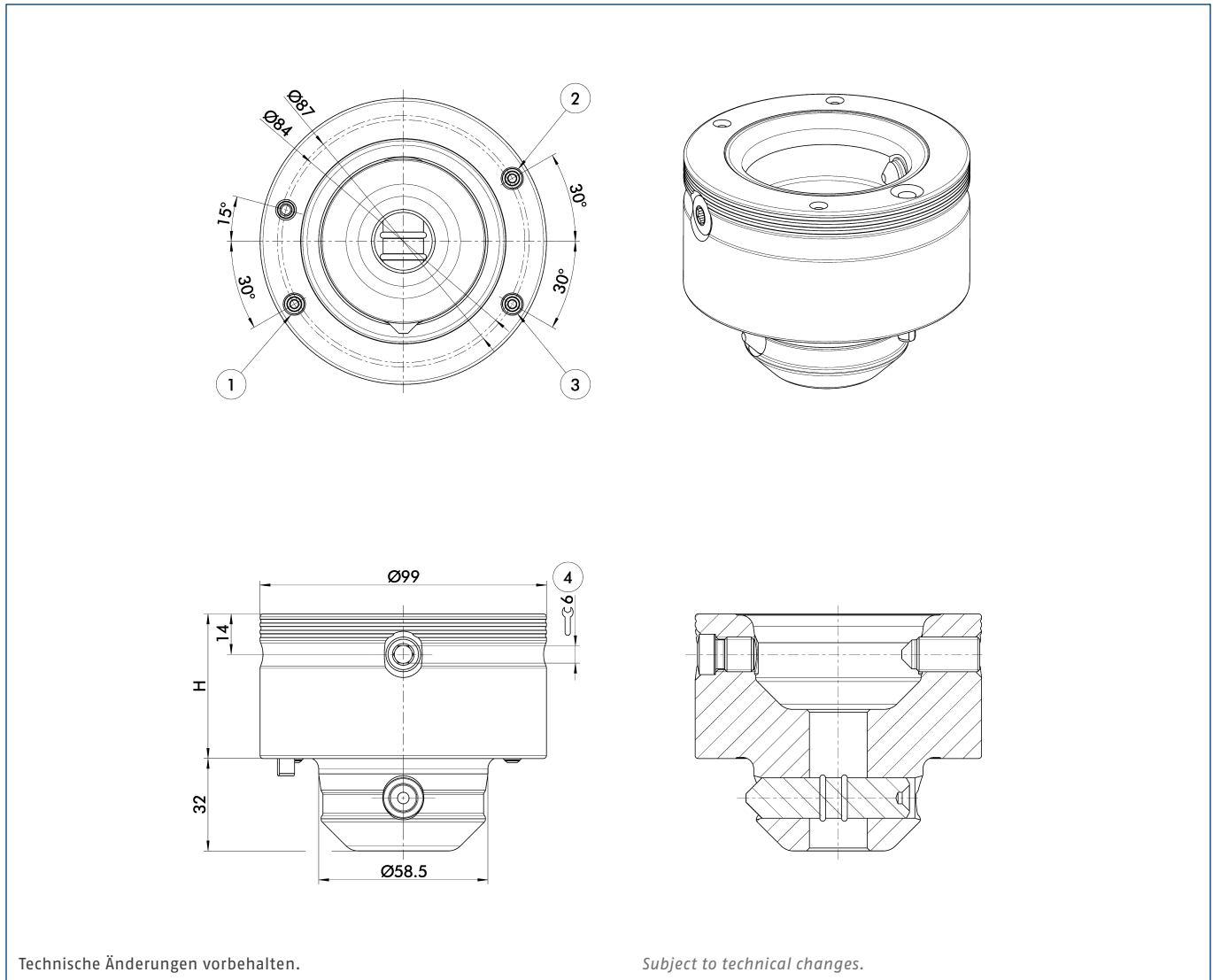
Stapelmodul

Scope of delivery

Stacking module

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Einzugskraft Modulschnittstelle Pull-down force module interface [kN]	Haltekraft Modulschnittstelle Holding force module interface [kN]	Betätigungsmoment Actuation torque [Nm]	Höhe H Height H [mm]	Wiederhol- genauigkeit Repeat accuracy [mm]	Gewicht Weight [kg]
WDP-5X-SM 99-30	0471601	10 - 25	50	20 - 50	30	< 0.005	1.7
WDP-5X-SM 99-50	0471602	10 - 25	50	20 - 50	50	< 0.005	3.3
WDP-5X-SM 99-80	0471607	10 - 25	50	20 - 50	80	< 0.005	3.9
WDP-5X-SM 99-120	0471608	10 - 25	50	20 - 50	120	< 0.005	5.5
WDP-5X-SM 99-160	0471609	10 - 25	50	20 - 50	160	< 0.005	7



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| ① Medienübergabe für Modul öffnen | ③ Medienübergabe für Sperrluft | ① Media transfer for module open | ③ Media transfer for air punge |
| ② Medienübergabe für Turbo-Funktion | ④ Verriegelungsmechanismus SW 6 | ② Media transfer for turbo function | ④ Locking mechanism AF 6 |