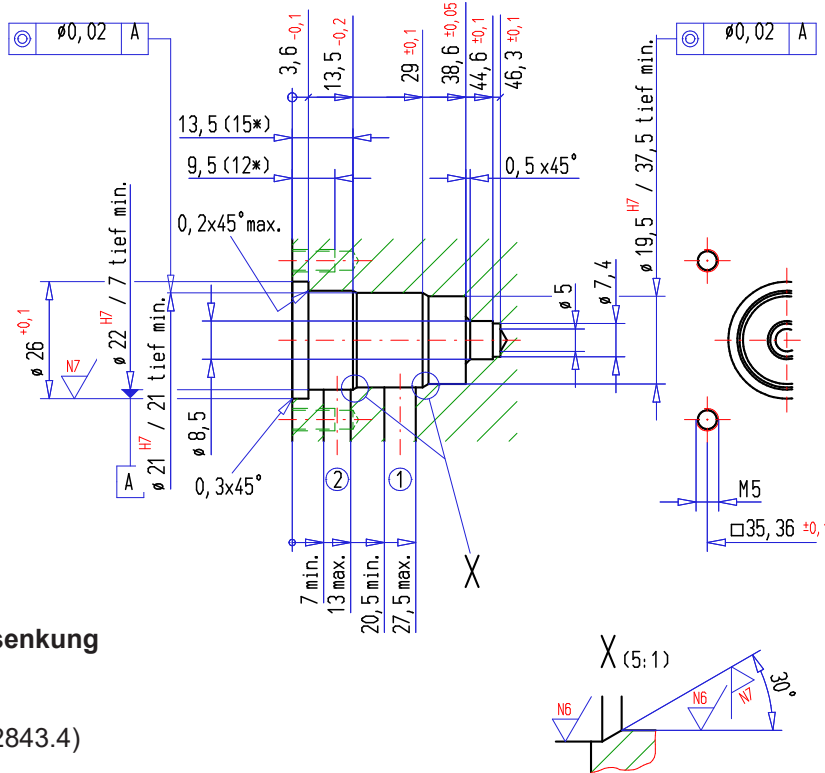


Patronensenkung Sitzventil NG6

* für Einsatz in Aluminium



**2-Wege-Sitzventilsenkung
stromlos offen**

(Zeichnungs-Nr. 5-2843.4)

Kanten nach ISO 13715 	Oberflächenbeschaffenheit 	Längenmasse, Rundungen, Fasen m Winkel Geradheit, Ebenheit Rechtwinkligkeit, Symmetrie Rundlauf, Planlauf Hüllbedingung nach ISO 14405 ©	Auszug Allgemeintoleranzen ISO-2768-1			
			Allgemein- toleranzen ISO 2768	Nennmass >0,5-3	>3-6	>6-30
			Längenmasse ±0.1	±0.1	±0.2	±0.3
			Radien, Fasenhöhe	±0.2	±0.5	±1

Werkzeuge

Benennung:

Stufenbohrer
Stufenreibahle

Artikel-Nummer:

983.2106
983.2206

Werkzeugset

bestehend aus; Stufenbohrer und Stufenreibahle

983.2804

Verwendung

Patrontyp:

.22060-S1265-...

Datenblatt-Nr.:

1.11-2035

Patrontyp:

Datenblatt-Nr.: