

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium schwarz eloxiert (Standard), andere Werkstoffe auf Anfrage, auf Wunsch auch mit Planetengetriebe verfügbar
Größe	40 mm (Standard), Sondergrößen auf Anfrage
Schmierung	Handelsübliche Gleitbahn-Öle
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch andere Eloxierfarben
Befestigungsbohrungen	Bohrbild (Standard), optional mit Kundenbohrbild oder ohne
Übersetzungen	1:1, 4:1, 14:1, andere auf Anfrage
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

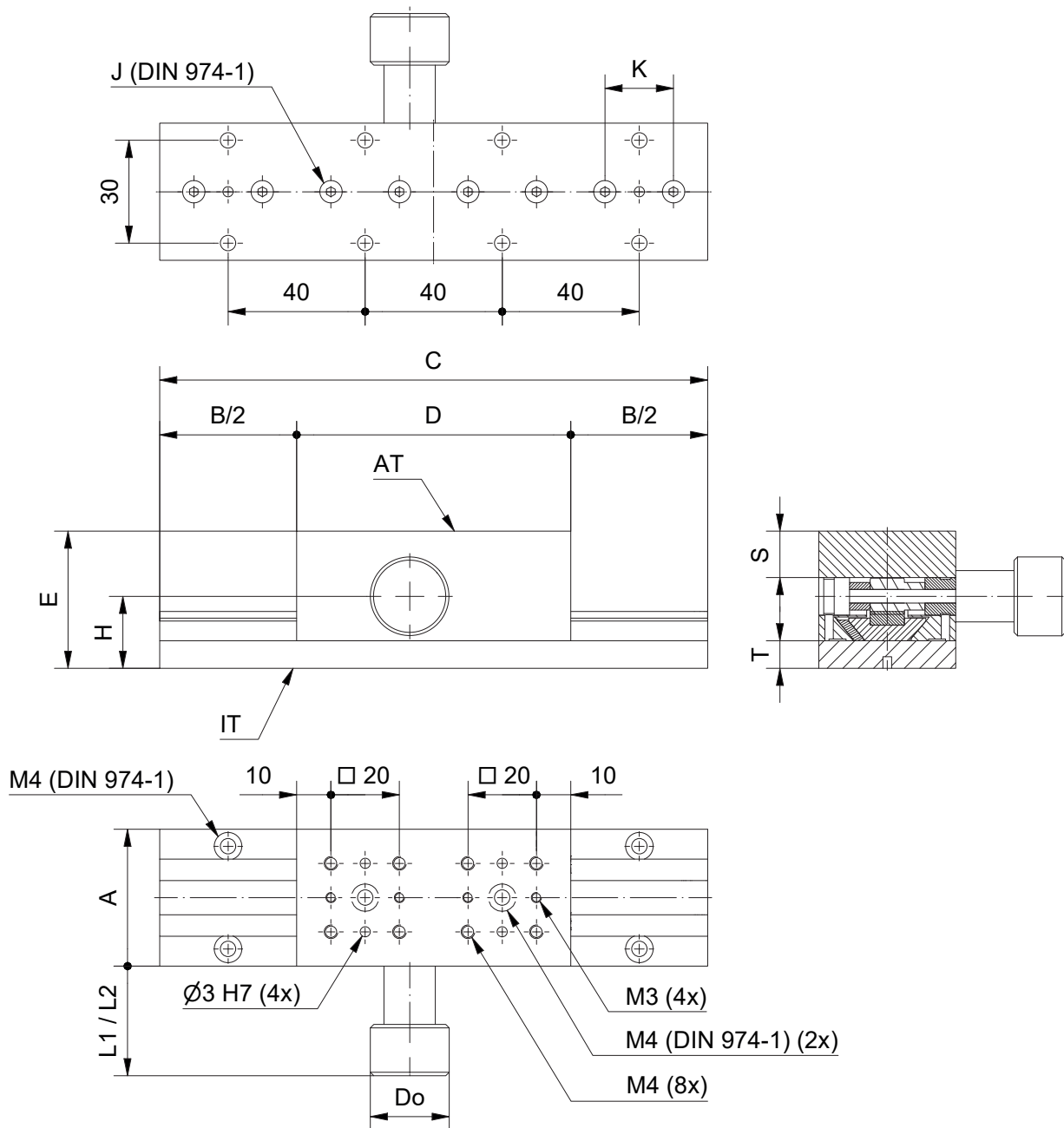
Positionieraufgaben
Horizontal und vertikal einsetzbar.

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SZA

- lange Lebensdauer
- einfache Spieleinstellung durch konische Zustelleiste
- sehr gute Schwingungsdämpfung durch hohe Haft- und Gleitreibung
- höchste Präzision
- wirtschaftlich



Typ SZA 40.160.080 mit Planetengetriebe



Typ	Best.-Nr.	A Breite	B Hub	C Länge IT	D Länge AT	H	Do	E Höhe	L1	*L2	J	K	S	T	i Übersetzung
SZA	40.110.040		40	110	70		Ø23	32	-						1:1
SZA	40.110.040		40	110	70		Ø30		-	39					4:1
SZA	40.110.040		40	110	70		Ø30		-	39					14:1
SZA	40.160.080		80	160	80		Ø23	32	-						1:1
SZA	40.160.080	40	80	160	80	21	Ø30	40	-	39	M4	20	13,5	8	4:1
SZA	40.160.080		80	160	80		Ø30		-	39					14:1
SZA	40.200.120		120	200	80		Ø23	32	-						1:1
SZA	40.200.120		120	200	80		Ø30		-	39					4:1
SZA	40.200.120		120	200	80		Ø30		-	39					14:1

*L2 = Längenmaß bei Planetengetriebe

Belastungsdaten auf Anfrage