



### CLS-3252 - Linear Stage with EDU

Linearpositionierer der CLS-Serie wurden konsequent für Anwendungen in Wissenschaft und Industrie konzipiert, in denen eine hohe Betriebszeit erforderlich ist. Sie sind mit [austauschbaren Antriebseinheiten](#) ausgestattet, die einen einfachen Zugang zum Herzstück des Positionierers, dem Piezo-Antrieb, gewährleisten. Das macht die Wartung zu einer einfachen und schnellen Aufgabe. Die Antriebseinheit kann ausgetauscht werden, ohne dass das komplette Gerät aus dem umgebenden Positionieraufbau entfernt werden muss. Zudem ist das Lochbild der Antriebseinheit perfekt auf die Montage der SmarAct [Rotationspositionierer](#) und [Goniometer](#) abgestimmt. Der mittlere Positionierer der CLS-32-Serie bietet einen Verfahrbereich von 31 mm bei einer Grundfläche von nur 32 x 52 mm. Er ist in der Lage, Nutzlasten von bis zu 30 N zu bewältigen.

	Mechanical
Travel [mm]	31
Blocking Force [N]	≥ 3.5
Max. Normal Force [N]	30
Max. Lift Force [N]	> 1.5
Dimensions [mm]	32 x 52 x 11
Weight [g]	54
	Open-loop
Velocity [mm/s]	> 20
Open-Loop Resolution [nm]	< 1
Open-Loop Resolution (H)CU [nm]	< 50
	Closed-Loop
Sensor Resolution MCS2 [nm]	1 (S), 4 (L)
Sensor Resolution (H)CU [nm]	50 (L)
Uni-Directional Repeatability MCS2 [nm]	± 40 (S,L)
Uni-Directional Repeatability (H)CU [nm]	± 200 (L)
	Options
Material Options	Aluminum base as standard; Titanium base (-TI)
Performance Options	Higher blocking force (-D): +1.5 N

Vacuum Options	HV (1E-6 mbar); UHV / UHVT (1E-11 mbar)
Non-Magnetic Option	Yes