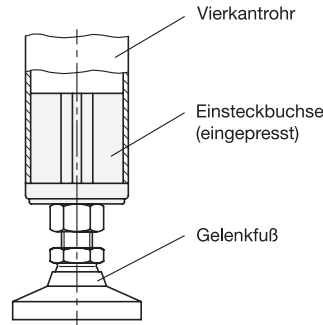


**Anwendungsbeispiel**



ELESA original design ND.Q

1 2 3

s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	Vierkantrohr-Maße			Statische Belastbarkeit in N (siehe Hinweis)
					Außen	Innen	Wandstärke		
30	27	M 8	33	6	15	30	27	1,5	17000
30	27	M 10	33	6	15	30	27	1,5	17000
30	27	M 12	33	6	18	30	27	1,5	17000
30	27	M 16	33	6	20	30	27	1,5	17000
40	36	M 8	43	8	15	40	36	2	18000
40	36	M 10	43	8	15	40	36	2	18000
40	36	M 12	43	8	18	40	36	2	18000
40	36	M 16	43	8	20	40	36	2	18000
50	45	M 12	55	10	18	50	45	2,5	20000
50	45	M 16	55	10	20	50	45	2,5	20000
50	45	M 20	55	10	30	50	45	2,5	20000
50	46	M 12	55	10	18	50	45	2	20000
50	46	M 16	55	10	20	50	45	2	20000
50	46	M 20	55	10	30	50	45	2	20000

**Ausführung**

- Kunststoff (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - schwarz, matt
  - temperaturbeständig bis 120 °C

- Buchse
  - Messing, vernickelt

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• RoHS

**Hinweis**

Einsteckbuchsen GN 348 ermöglichen die Montage von Schrauben in Vierkantrohre. Die Buchsen werden dabei über den leicht konisch zulau-fenden Einsteckteil im Rohr gehalten.

Die in der Tabelle angegebenen Werte der statischen Belastbarkeit sind Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch der Einsteckbuchse kommen kann.

Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheits-zusage dar. Ob ein Produkt für den jeweiligen Einsatz geeignet ist, muss in jedem Einzelfall vom Anwender ermittelt werden.

siehe auch...

- *Einsteckbuchsen GN 448 (für Rohre)* → Seite 1306 / 1307

**Bestellbeispiel**

**GN 348-30-27-M12**

1	s <sub>1</sub>
2	s <sub>2</sub>
3	d