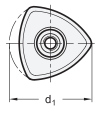
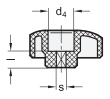




ELESA Original design VTR-FP / VTR-N





<b>U</b>	2	2					
d <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> Gewinde	<b>s</b> H9 Vierkant	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Länge I
32	M 5	V 5	14	10	14	4	6
40	M 6	V 6	16	12	18	5	8
50	M 8	V 6	19	16	22	6	10
60	M 10	V 7	22	20	26	7	12

## Ausführung

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz glänzend
- Buchse Messing
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## **Hinweis**

Durch die Verwendung von schlagfestem Thermoplast bei Dreikantgriffen GN 5341 erübrigt sich bei der Vierkantausführung eine Metallbuchse.

## siehe auch...

• Sterngriffe GN 5331 (niedrige Form) → Seite 531

Bestellbeispiel		d <sub>1</sub>
GN 5341-32-V5	2	s (d <sub>2</sub> )

2.1