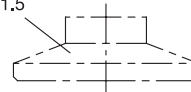


3 Form

- MS Druckzapfen Messing
- KU Druckzapfen Kunststoff (Polyacetal POM)
- ZK Kugelzapfen

Druckstück  
GN 631 / GN 631.5



1 2

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> Nennlänge					d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> +0,05	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> ≈	sw
M 6	16*	20	25	30	35	4	3,5	4,5	1	1,3	4	5,1	10
M 8	20*	25	30	35	45	6	5	6,1	1,5	1,6	5,3	6,2	13
M 10	25*	30	35	45	55	8	6,5	7,8	2	1,9	6,4	7,3	17

\* nur in Form MS und KU

Ausführung

- Edelstahl (A2) nichtrostend, 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Edelstahl-Sechskantschrauben GN 933.5 mit Druckzapfen aus Messing oder Kunststoff werden eingesetzt, wenn Druckstellen oder Beschädigungen an der Spannfläche vermieden werden sollen.

Die Form mit Kugelzapfen hat einen Kugeldurchmesser d<sub>4</sub> der kleiner als der Kerndurchmesser d<sub>1</sub> des Gewindes ist. Er eignet sich für die Aufnahme von Druckstücken GN 631 / GN 631.5, die aber nicht zum Lieferumfang gehören.

siehe auch...

- *Edelstahl-Gewindestifte GN 913.5* → Seite 1049
- *Druckstücke GN 631 (Kunststoff)* → Seite 1071
- *Edelstahl-Druckstücke GN 631.5* → Seite 1071

Bestellbeispiel

GN 933.5-M6-20-KU

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Form

