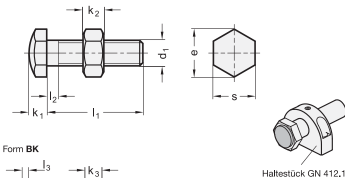


GN 251, Anschlagschrauben



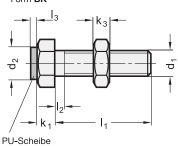


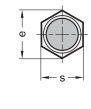






AK Anschlagfläche mit Kuppe, gehärtet BK Anschlagfläche mit Polyurethan-Scheibe





 2	

	Y														
Form	AK														
d ₁	I ₁										е	k ₁	k ₂	I ₂ max.	s
М 3	10	15	20	25	30	-	-	-	-	-	6,4	2	2,4	1,5	5,5
M 4	10	15	20	25	30	35	40	-	-	-	8,1	2,8	3,2	2,1	7
M 5	10	15	20	25	30	35	40	50	-	-	9,2	3,5	4	2,4	8
M 6	15	20	25	30	35	40	50	-	-	-	11,5	4	5	3	10
M 8	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	15	5,5	6,5	3,7	13
M 10	30	35	40	50	60	70	80	-	-	-	19,6	7	8	4,5	17
M 12	30	35	40	50	60	70	80	-	-	-	21,9	8	10	5,2	19
M 16	50	60	70	80	-	-	-	-	-	-	27,7	10	13	6	24

1	2
Form	RK

Form I	BK													
d ₁	I ₁							d_2	е	k ₁	k ₃	I ₂ max.	I ₃	s
M 4	15	20	25	30	35	40	-	5	8,1	2,8	2,4	2,1	1,5	7
M 5	15	20	25	30	35	40	-	6	9,2	3,5	3,2	2,4	1,5	8
M 6	20	25	30	35	40	45	50	8	11,5	4	3,6	3	2	10
M 8	20	25	30	35	40	45	50	10	15	5,5	5	3,7	2	13
M 10	20	25	30	35	40	45	50	13	19,6	7	6	4,5	2	17

Ausführung

- Schraube Stahl, Festigkeitsklasse 5.8
- Form AK brüniert Anschlagfläche, gehärtet (HRC 45)
- Form BK vernickelt Polyurethanscheibe, 90 Shore
- Sechskantmutter
 Stahl verzinkt, blau passiviert
- Festigkeitswerte von Schrauben → Seite 1874
- RoHS

Hinweis

Anschlagschrauben GN 251 können sowohl als Festanschlag als auch zur Abstützung verwendet werden.

Die Ausführung mit Polyurethan-Scheiben (Form BK) wirkt entweder als Dämpfung oder als Schutz bei empfindlichen Oberflächen.

siehe auch...

- Haltestücke GN 412.1 → Seite 854
- Anschlagschrauben GN 251.6 (mit Haltemagnet) → Seite 1794

Bestellbeispiel	1	d_1
1 2 3	2	I ₁
GN 251-M8-40-BK	3	Form