

Zubehör für Spindelköpfe mit Zentrierkegel

Accessories for spindle noses with centering taper

DIN 55027



Gewinde Thread d_1	l_1	b_1	b_2	d_2	l_2	l_3	r	s	Gr.
M 10	34	18	12	19,5	20	5	0,6	17	3
M 10	39	18	12	19,5	22	8	0,6	17	4
M 10	43	18	12	19,5	24	10	0,6	17	5
M 12	50	20	15	21,5	28	12	1	19	6
M 16	60	25	20	27	35	12	1	24	8
M 20	75	30	25	34	44	15	1	30	11
M 24	90	36	30	41	52	20	1	36	15
M 24	100	36	30	41	56	26	1	36	20

Gr.	d_{16}	d_{17}	d_{18}	l_3	l_4	s
3	11	M 6	16	5,2	8	14
4	11	M 6	16	6,2	9	14
5	11	M 6	16	8,2	12	14
6	13	M 8	19	10,2	15	17
8	17	M 10	25	12,2	18	22
11	17	M 10	25	16,2	22	22
15	22	M 12	18,3	18,3	26	27
20	22	M 12	22,3	22,3	30	27

Gr.	d_{10}	d_{11}	d_{12}	h_1	p	t_3
4	14,25	6,6	11	10	1	7
5	15,9	6,6	11	11	1	7
6	19,05	9	15	13	1,6	9
8	23,8	9	15	16	1,6	9
11	28,6	11	18	20	1,6	11
15	34,9	14	20	20	2	13
20	41,3	14	20	24	2	13

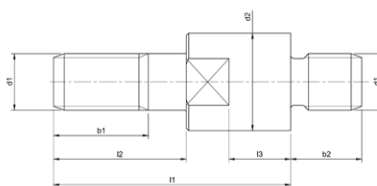
Gewinde Thread d_1	d_2	m	n	s	Gr.
M 10	19,5	12	3	17	3/4/5
M 12	21,5	14	3	19	6
M 16	27	18	3	24	8
M 20	34	22	4	30	11
M 24	41	27	4	36	15/20

Maße in mm;
Dimensions in mm

Technische Änderungen vorbehalten.
Technical changes reserved.

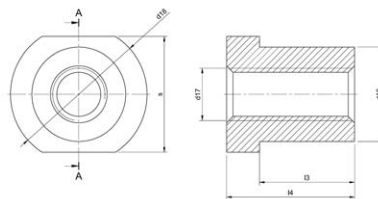
Gr.= Spindelkopfgröße
Gr.= Spindle nose size

Bezeichnung eines Stehbolzens mit $d_1 = M 12$ und $l_1 = 50$:
Designation of a stud bolt with $d_1 = M 12$ and $l_1 = 50$:
Stehbolzen DIN 55027 - M 12 x 50



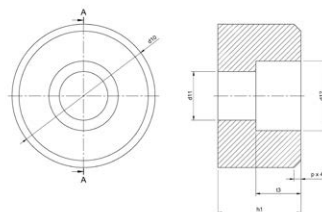
Werkstoff
(Festigkeitsklasse):
Material (Grade)
8,8
DIN ISO 898, Teil 1

Bezeichnung einer Anschlagbuchse Größe 5 mit $l_4 = M 12$:
Designation of a stop liner size 5 with $l_4 = M 12$:
Anschlagbuchse DIN 55027 - 5 x 12



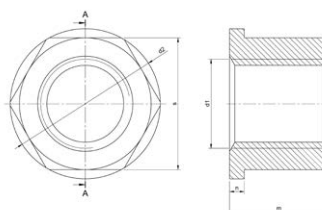
Werkstoff
(Festigkeitsklasse):
Material (Grade)
6
DIN 267, Teil 4

Bezeichnung eines Mitnehmers Größe 5 mit $d_{10} = 15,9$:
Designation of a tappet size 5 with $d_{10} = 15,9$:
Mitnehmer DIN 55027 - 5 x 15,9



Werkstoff:
Alle Festigkeitsklassen
gemäß:
Material: All grades
according to:
DIN EN 20898 T2/898 T6

Bezeichnung einer Bundmutter mit $d_1 = M 12$:
Designation of a collar nut with $d_1 = M 12$:
Bundmutter DIN 55027 - M 12



Werkstoff:
Alle Festigkeitsklassen
gemäß:
Material: All grades
according to:
DIN EN ISO 898-2