

## STAUFF Schellenkörper PAH Polyamid glatt Doppel-Baureihe



### Merkmale

**Serie:** Twin

**Farbe:** Schwarz

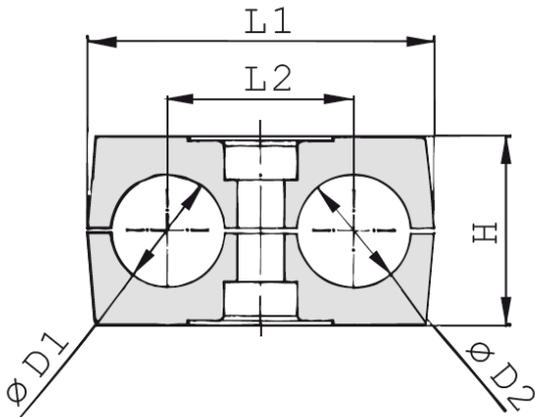
**Profil:** Glatt

**Vorspannung:** Nein

**DIN Standard:** DIN 3015-3

### Größentabelle:

Gruppe	H mm	L1 mm	L2 mm	Breite mm
1D	26.5	36	20	30
2D	26	53	29	30
3D	36.5	67	36	30
4D	38	80	45	30
5D	52	106	56	30



Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Geeignet für Rohrdurchmesser 2 mm	Gruppe	Material	Artikel
6.4	6.4	1D	Polyamid	11358465
8	8	1D	Polyamid	11357560
9.5	9.5	1D	Polyamid	11356938
10	6	1D	Polyamid	11358572
10	10	1D	Polyamid	11357573
12	8	1D	Polyamid	11358823
12	12	1D	Polyamid	11357585
12.7	12.7	2D	Polyamid	11357614
13.5	12	2D	Polyamid	11358827
13.5	13	2D	Polyamid	11358825
14	14	2D	Polyamid	11357634
15	12	2D	Polyamid	11357643
15	15	2D	Polyamid	11357646
16	16	2D	Polyamid	11357663
17.2	17.2	2D	Polyamid	11357671
18	18	2D	Polyamid	11357684
19	19	2D	Polyamid	11357686
19	19	3D	Polyamid	11356903
20	20	3D	Polyamid	11356901
21.3	21.3	3D	Polyamid	12034225
22	22	3D	Polyamid	858730

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Geeignet für Rohrdurchmesser 2 mm	Gruppe	Material	Artikel
23	23	3D	Polyamid	11357767
25	22	3D	Polyamid	11356896
25	25	3D	Polyamid	834130
25.4	25.4	3D	Polyamid	11358905
26.9	14.9	4D	Polyamid	11358820
26.9	26.9	4D	Polyamid	11357848
28	12.7	4D	Polyamid	11358826
28	18	4D	Polyamid	11358839
28	28	4D	Polyamid	11357865
29	25	4D	Polyamid	11357868
30	25	4D	Polyamid	11358693
30	28	4D	Polyamid	11357874
30	30	4D	Polyamid	11357877
32	32	5D	Polyamid	11357930
33.7	33.7	5D	Polyamid	11358594
35	35	5D	Polyamid	11357946
38	38	5D	Polyamid	11357961
40	40	5D	Polyamid	11358881
42	32	5D	Polyamid	11357975
42	42	5D	Polyamid	11358383

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2