



Glatter Bund PN 16
EN 1092-1 Typ 32

[Kurzbezeichnung: GB16*](#)



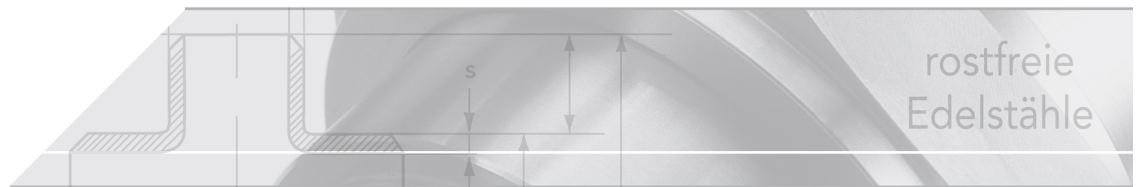
Technisches Produktblatt

DN	d1	D	d	b	kg	Art.-Nr.
50	60,3	102	61,5	16	0,540	GB-060-016
65	76,1	122	77,5	16	0,908	GB-076-016
80	88,9	138	90,5	16	1,094	GB-088-016
100	114,3	158	116,0	18	1,560	GB-114-016
125	139,7	188	141,5	18	1,730	GB-139-016
150	168,3	212	170,5	20	2,000	GB-168-016
200	219,1	268	221,5	20	2,818	GB-219-016
200	273,0	320	276,5	22	0,000	GB-273-016
250	273,0	320	276,5	22	0,000	GB-273-016
300	323,9	378	327,5	24	0,000	GB-323-016
350	355,6	438	359,5	26	0,000	GB-355-016
400	406,4	490	411,0	28	0,000	GB-406-016
450	457,2	550	462,0	30	0,000	GB-457-016
500	508,0	610	513,5	32	0,000	GB-508-016
600	610,0	725	616,5	32	29,250	GB-610-016

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Flansche > Bördel und Bunde > Glatte Bunde > PN 16

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



Glatte Bunde PN 16

Gegenüberstellung DIN und EN:

DIN (alt)	EN (neu)
DIN 2642 PN 10	EN 1092-1 Typ 32 (PN 16)

Abmessungsbereich

DIN 2642	EN 1092-1
DN 10 bis 800 (siehe PN 10)*	DN 50 bis 600 (Maße DN < 50 siehe PN 40)

DN 450 wurde in der EN 1092-1 neu aufgenommen

Verwendung mit Losen Flansche gem. DIN 2642 bzw. mit Losen Flansche gem. EN 1092-1 Typ 02.

Im Gegensatz zur DIN-Normung legt die EN-1092-1 nur die Rohranschlussmaße der ISO-Reihe fest. Zur Kennzeichnung reicht somit die Stempelung der Nennweite (DN) aus.