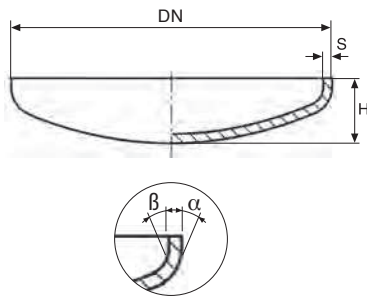


800

R 20-24



Fondello bombato
Cap
Klöpperboden
Fond bombé
Cap

Norma: DIN 28011
 Materiale: St. W 24

Codice Code	DN	DN Inch	DN mm	Tol DN	H mm	S mm	kg	kg	Prezzo Price €
800269000	20	3/4"	26,9	± 3 mm	18	3	0,02	50	0,725
800337000	25	1"	33,7		19	3	0,04	50	0,725
800424000	32	1"1/4	42,4		21	3	0,07	50	0,775
800483000	40	1"1/2	48,3		22	3	0,09	50	0,935
800540000	-	-	54		23	3	0,1	50	1,135
800570000	-	-	57		23	3	0,11	50	1,135
800603000	50	2"	60,3		24	3	0,13	50	1,020
800700000	-	-	70		26	3	0,16	30	1,740
800761000	65	2"1/2	76,1		27	3	0,18	30	1,550
800889000	80	3"	88,9		30	3	0,26	30	1,890
800101000	90	3"1/2	101,6	± 4 mm	36	4	0,44	20	5,035
800108000	-	-	108		37	4	0,48	20	5,035
800114000	100	4"	114,3		38	4	0,54	15	5,355
800133000	-	-	133		42	4	0,71	15	7,125
800139000	125	5"	139,7		43	4	0,78	20	9,870
800159000	-	-	159		51	5	1,29	15	12,860
800168000	150	6"	168,3		53	5	1,42	10	15,925
800194000	175	-	193,7		62	6	2,32	10	25,305
800219000	200	8"	219,1		67	6	2,83	8	27,965
800244000	-	-	244,5		72	6	3,65	1	53,545
800273000	250	10"	273	77	6	4,38	1	65,180	
800324000	300	12"	323,9	± 0,4%	91	7	6,08	1	77,605
800355000	350	14"	355,6		101	8	7,5	1	205,630
800406000	400	16"	406,4		115	9	9,8	1	265,765

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

DN = ± 3 mm ≤ DN 80 ± 4 mm > DN 80 ≤ DN 250 ± 0,4% > DN 300 ÷ DN 400
 α = ≤ 4°
 β = ≤ 2°
 Ovalità / Ovality = 1% D max
 H = Max 0,015 x D e / OR + 10/- 0 mm
 S = - 0,3 mm