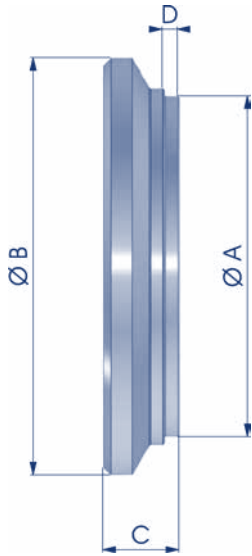




FONDELLO
END PLUG ZYLINDERBODEN
FOND FONDO



NEW	COD.	A	B	C	D	Kg
	NBF000025035	25	35	7	2	0,04
	NBF000030040	30	40	8	2	0,06
	NBF000032042	32	42	8	2	0,07
	NBF000035045	35	45	10	2	0,10
	NBF000040050	40	50	10	2	0,13
	NBF000045055	45	55	10	2	0,16
	NBF000050060	50	60	10	2	0,19
	NBF000055065	55	65	12	2	0,27
	NBF000060070	60	70	12	2	0,32
	NBF000063073	63	73	12	2	0,35
	NBF000063075	63	75	12	2	0,36
	NBF000065075	65	75	12	2	0,37
	NBF000065080	65	80	12	2	0,40
	NBF000070080	70	80	12	2	0,43
	NBF000070085	70	85	12	2	0,45
	NBF000075090	75	90	12	2	0,51
	NBF000080090	80	90	12	2	0,55
	NBF000080092	80	92	12	2	0,56
	NBF000080095	80	95	12	2	0,58
	NBF000085095	85	95	12	2	0,61

NEW	COD.	A	B	C	D	Kg
	NBF000085100	85	100	15	2	0,82
	• NBF000090100	90	100	15	2	0,84
	NBF000090102	90	102	15	2	0,89
	NBF000090105	90	105	15	2	0,91
	NBF000100115	100	115	15	2	1,12
	NBF000110125	110	125	15	2	1,30
	NBF000110130	110	130	15	2	1,37
	NBF000120140	120	140	18	2	1,95
	NBF000125145	125	145	18	2	2,10
	NBF000130150	130	150	18	2	2,25
	NBF000140160	140	160	18	2	2,57
	NBF000150170	150	170	20	2	3,27
	NBF000160180	160	180	20	2	3,70

Materiale di produzione : Acciaio 11SMn30 - C45
Production material : Steel 11SMn30 - 080M46
Werkstoff : Stahl 11SMn30 - C45
Matériel de production : Acier 11SMn30 - C45
Material de fabricación : Acero 11SMn30 - C45

Materiale di produzione : Acciaio S355JR - ASTM A105
Production material : Steel S355JR - ASTM A105
Werkstoff : Stahl S355JR - ASTM A105
Matériel de production : Acier S355JR - ASTM A105
Material de fabricación : Acero S355JR - ASTM A105