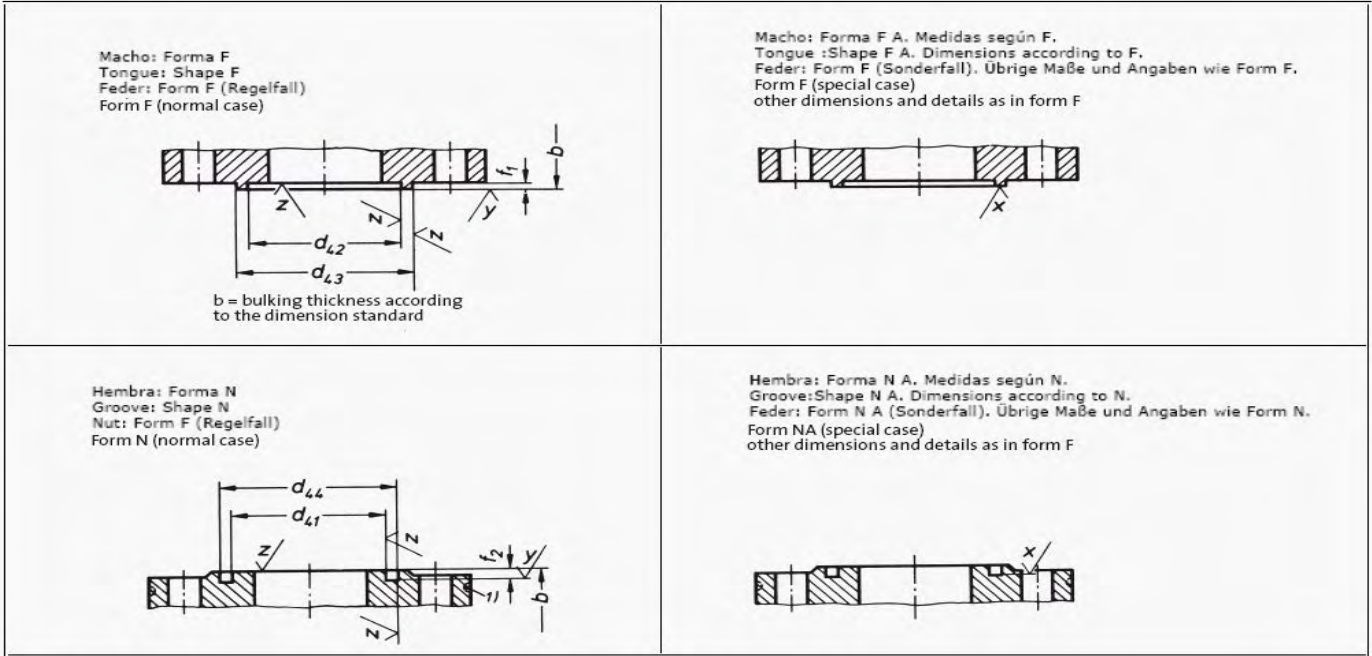


# DIN 2512

Medidas en milímetros  
Dimensions in mm  
Maße in mm

**Cara de junta macho y hembra.**  
**Presión nominal de 10 a 160. Medidas de construcción.**  
**Flanges, tongue and groove joint faces.**  
**Rated pressure from 10 to 160. Design sizes.**  
**Feder und Nut.**  
**Nenndrücke 10 bis 160. konstruktionsmaße.**



$$z/\sqrt{R_z=160} \quad y/\sqrt{R_z=40} \quad x/\sqrt{R_z=16}$$

rotated      rotated

b=De la norma de bridas.  
b=The standard one for the flange.  
b=Blattdicke nach Maßnorm.

- 1) La brida hembra puede ser marcada con una ranura en el borde.  
1) The female or groove flanges can be marked, with a lathe groove in the outside.  
1) Nutflansche können nach Vereinbarung mit einer auf dem Außenrand umlaufenden Rille gekennzeichnet werden.

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	Macho Tongue Feder			Hembra Groove Nut				
	d <sub>42</sub>	d <sub>43</sub>	f <sub>1</sub>	d <sub>41</sub>	d <sub>44</sub>	f <sub>2</sub>		
	0,5	0	0,5	0	0,5	-0,5		
	0	-0,5	0	-0,5	0	0		
4/6 *)	20	30	4	19	31	2,5		
8 *)	22	32						
10	24	34						
15	29	39						
20	36	50						
25	43	57						
32	51	65						
40	61	75						
50	73	87						
65	95	109						
80	106	120	4,5	105	121	3		
100	129	149						
125	155	175						
150	183	203						
(175)	213	233						
200	239	259						
250	292	312						
300	343	363						
350	395	421						
400	447	473						
500	549	575	5	548	576	3,5		
600	649	675						
700	751	777						
800	856	882						
900	961	987						
1000	1062	1092						
		6			1060		1094	4,5

\*) Solo para la técnica del frío.  
\*) Only for cold technology.  
\*) Nur für Flansche der Kältetechnik.