

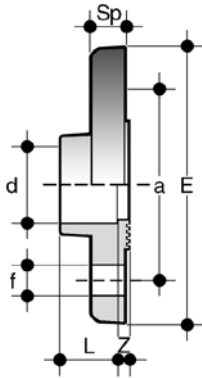
FDV

**FLANGIA FISSA**  
estremità a bicchiere per incol-laggio, forature DIN 8063, UNI 2223, DIN 2501 - EN 1092 superfici d'appoggio striate per guarnizioni piane (per le dimensioni delle guarnizioni vedi QHV)

**SOCKET FLANGE**  
drilled DIN 8063 - UNI 2223 - DIN 2501 - EN 1092 raised/serrated faces for flat gaskets (for gasket dimensions see QHV)

**BRIDE FIXE**  
femelle à coller striée pour joint plat (voir QHV pour les dimensions des garnitures). Percage DIN 8063, UNI 2223 - DIN 2501 - EN 1092

**FLANSCH**  
mit angespritzter Bundbuchse, Flanschanschlußmaße nach DIN 8063, UNI 2223, DIN 2501 und EN 1092 PN 10/16 für Elastomer-Flachdichtung 21.070.14 (Siehe QHV für die Dichtungsabmessungen)



DN	d	PMA *[bar]	E	a	L	Z	f	Sp	u	g
20	25	10	105	75	19	4,5	14	12	4	105
25	32	10	115	85	22	4,5	14	14	4	150
32	40	10	140	100	26	4,5	18	15	4	230
40	50	10	150	110	31	4,5	18	16	4	280
50	63	10	163	125	38	4,5	18	18	4	390
65	75	10	185	145	44	5	18	19	4	525
80	90	10	200	160	51	7	18	20	8	710
100	110	10	220	180	61	8	18	22	8	955

Foratura:  
- PN 10/16 fino a DN ≤150  
- PN 10 per DN ≥ 200

Drilled:  
- PN 10/16 up to DN ≤150  
- PN 10 for DN ≥ 200

Percage:  
- PN 10/16 jusqu'à DN ≤150  
- PN 10 pour DN ≥ 200

Gebohrt:  
- PN 10/16 für DN ≤150  
- PN 10 für DN ≥ 200

\* PMA: pressione di esercizio massima ammissibile

\* PMA: allowable maximum operating pressure

\* PMA: pression maximale admissible

\* PMA: Höchster zulässiger Bauteilbetriebsdruck

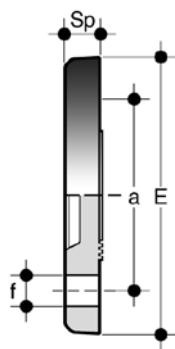
FCV

**FLANGIA CIECA**  
foratura DIN 8063, UNI 2223, DIN 2501 - EN 1092 superfici d'appoggio striate per guarnizioni piane (per le dimensioni delle guarnizioni vedi QHV)

**BLIND FLANGE**  
drilled DIN 8063 - UNI 2223 - DIN 2501 - EN 1092 raised/serrated faces for flat gaskets (for gasket dimensions see QHV)

**BRIDE FAUSSE**  
striée pour joint plat (voir QHV pour les dimensions des garnitures). Percage DIN 8063, UNI 2223 - DIN 2501 - EN 1092

**BLINDFLANSCH**  
Flanschanschlußmaße f. Elastomer-Flachdichtung nach DIN 8063, UNI 2223, DIN 2501 und EN 1092. 21.070.10 (Siehe QHV für die Dichtungsabmessungen)



DN	d	PMA *[bar]	E	a	Sp	f	U	g
20	25	10	105	75	12	14	4	95
25	32	10	115	85	14	14	4	135
32	40	10	141	100	15	18	4	225
40	50	10	150	110	16	18	4	270
50	63	10	165	125	18	18	4	355
65	75	10	186	145	19	18	4	510
80	90	10	201	160	20	18	8	675
100	110	10	221	180	22	18	8	915
**175	180	4	315	270	30	22	8	3100
**200	200-225	4	340	295	30	22	8	3800

Foratura:  
- PN 10/16 fino a DN ≤175  
- PN 10 per DN ≥ 200

Drilled:  
- PN 10/16 up to DN ≤175  
- PN 10 for DN ≥ 200

Percage:  
- PN 10/16 jusqu'à DN ≤175  
- PN 10 pour DN ≥ 200

Gebohrt:  
- PN 10/16 für DN ≤175  
- PN 10 für DN ≥ 200

\* PMA: pressione di esercizio massima ammissibile

\* PMA: allowable maximum operating pressure

\* PMA: pression maximale admissible

\* PMA: Höchster zulässiger Betriebsdruck

\*\*prodotto di rivendita

\*\*resale product

\*\*produit de revente

\*\*Zukaufsartikel