



FLANSCH

LÄNGE, FLÄCHE, VOLUMEN UND GEWICHT

Umrechnungstabelle

Anschlußmaße

1) Nennweite

ND 6

ND 10

2) Außendurchmesser

6) Außendurchmesser

3) Lochkreis-Durchmesser

7) Lochkreis-Durchmesser

4) Anzahl der Schrauben

8) Anzahl der Schrauben

5) Schraubengewinde

9) Schraubengewinde

NENNWEITE ND 6 ND 10

1) NW	2) ND6 AD	3) ND6 LD	4) ND6 SZ	5) ND6 GW	6) N10 AD	7) N10 LD	8) N10 SZ	9) N10 GW
25	100	75	4	10	115	85	4	12
32	120	90	4	12	140	100	4	16
40	130	100	4	12	150	110	4	16
50	140	110	4	12	165	125	4	16
65	160	130	4	12	185	145	4	16
80	190	150	4	16	200	160	4	16
100	210	170	4	16	220	180	8	16
125	240	200	8	16	250	210	8	16
150	265	225	8	16	285	240	8	20
200	320	280	8	16	340	295	8	20
250	375	335	12	16	395	350	12	20
300	440	395	12	20	445	400	12	20

ND 16

10) Außendurchmesser

11) Lochkreis-Durchmesser

12) Anzahl der Schrauben

13) Schraubengewinde

ND 25

14) Außendurchmesser

15) Lochkreis-Durchmesser

16) Anzahl der Schrauben

17) Schraubengewinde

ND 40

18) Außendurchmesser

19) Lochkreis-Durchmesser

20) Anzahl der Schrauben

21) Schraubengewinde

10) N16 AD	11) N16 LD	12) N16 SZ	13) N16 GW	14) N25 AD	15) N25 LD	16) N25 SZ	17) N25 GW	18) N40 AD	19) N40 LD	20) N40 SZ	21) N40 GW
115	85	4	12	115	85	4	12	115	85	4	12
140	100	4	16	140	100	4	16	140	100	4	16
150	110	4	16	150	110	4	16	150	110	4	16
165	125	4	16	165	125	4	16	165	125	4	16
185	145	4	16	185	145	8	16	185	145	8	16
200	160	8	16	200	160	8	16	200	160	8	16
220	180	8	16	235	190	8	20	235	190	8	20
250	210	8	16	270	220	8	24	270	220	8	24
285	240	8	20	300	250	8	24	300	250	8	24
340	295	12	20	360	310	12	24	375	320	12	27
405	355	12	24	425	370	12	27	450	385	12	30
460	410	12	24	485	430	16	27	515	450	16	30

Änderungen von Vorschriften, Gesetzen, Technik, Irrtümer, Druckfehler, etc. sind ausdrücklich vorbehalten.

Alle Angaben sind freibleibend. Eine Haftung für den Inhalt wird ausgeschlossen.

© Copyright by HUG® Technik und Sicherheit GmbH Ergolding/Germany