

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 2,5
 Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 2,5

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓	700			✓
40			✓	800			✓
50			✓	900			✓
65			✓	1000			✓
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 6
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 6

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓	700			✓
40			✓	800			✓
50			✓	900			✓
65			✓	1000			✓
80			✓	1200			✓
100			✓	1400			✓
125			✓	1600			✓
150			✓	1800			✓
200			✓	2000			✓
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 10
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 10

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
DN<50 =PN 40				1800			✓
DN50-200 =PN 16				2000			✓
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				
400			✓				
450			✓				
500			✓				
600			✓				
700			✓				
800			✓				
900			✓				
1000			✓				
1200			✓				
1400			✓				
1600			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 16
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 16

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
DN<50 =PN 40				800			✓
50			✓	900			✓
65			✓	1000			✓
80			✓	1200			✓
100			✓	1400			✓
125			✓	1600			✓
150			✓	1800			✓
200			✓	2000			✓
250			✓				
300			✓				
350			✓				
400			✓				
450			✓				
500			✓				
600			✓				
700			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 25
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 25

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<200	=PN 40		
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓
450			✓
500			✓
600			✓
700			✓
800			✓
900			✓
1000			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 40 *Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 40*

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓				
40			✓				
50			✓				
65			✓				
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 40 *Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 40*

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade		Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460	Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN				DN			
10			✓	400			✓
15			✓	450			✓
20			✓	500			✓
25			✓	600			✓
32			✓				
40			✓				
50			✓				
65			✓				
80			✓				
100			✓				
125			✓				
150			✓				
200			✓				
250			✓				
300			✓				
350			✓				

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
 Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralflansche EN 1092-1 Typ 21 PN 63
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 63

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
DN<50	=PN 100		
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓
350			✓
400			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralfansche EN 1092-1 Typ 21 PN 100
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 100

Abmessungen / Dimensions	Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width	S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN		
10		✓
15		✓
20		✓
25		✓
32		✓
40		✓
50		✓
65		✓
80		✓
100		✓
125		✓
150		✓
200		✓
250		✓
300		✓
350		✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 160
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 160

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 250
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 250

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓
300			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 320
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 320

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓
250			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials

Lieferprogramm / Range of Delivery

Integralf lansche EN 1092-1 Typ 21 PN 400
Integral Flanges EN 1092-1 Type 21 PN 400

Abmessungen / Dimensions		Material / Material Grade	
Nennweite / Nominal Width		S235JRG2 1.0038	P250GH 1.0460
DN			
10			✓
15			✓
25			✓
40			✓
50			✓
65			✓
80			✓
100			✓
125			✓
150			✓
200			✓

Sortimentsangaben unter Vorbehalt/Assortment subject to change

Fragen Sie uns auch nach Zwischenabmessungen, Sondermaßen und weiteren Werkstoffen /
Ask us also for intermediate sizes, special dimensions and other materials