



Vorschweissflansche, Stahl, EN 1092-1

Ausführung: Flansche nach EN 1092-1 Typ 11
Dichtflächenform B1 (früher DIN 2501),
Druckstufe PN16

Werkzeugnis: Mit Chargennummer für Werkzeugnis
nach EN 10204-3.1b (Mehrpreis)

Werkstoff: Stahl 22.8

Bride à souder, acier, EN 1092-1

Exécution: bride selon EN 1092-1, type 11, surface
d'étanchéité B1 (anciennement DIN
2501), niveau de pression PN 16

Attestation d'usine: avec numéro de charge selon EN 10204-3.1b
(avec supplément)

Matière: acier 22.8

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Art. FS0004xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



Vorschweissflansche, Edelstahl, EN 1092-1

Ausführung: Flansche nach EN 1092-1 Typ 11
Dichtflächenform B1 (früher DIN 2501),
Druckstufe PN16, allseitig bearbeitet

Werkzeugnis: Mit Chargennummer für Werkzeugnis
nach EN 10204-3.1b (Mehrpreis)

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Bride à souder, acier inoxydable, EN 1092-1

Exécution : bride selon EN 1092-1, type 11, surface
d'étanchéité B1 (anciennement DIN 2501),
niveau de pression PN 16, entièrement usinée

Attestation d'usine: avec numéro de charge selon EN 10204-3.1b
(avec supplément)

Matière: acier inoxydable 1.4571

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Art. FS0003xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



Gewindeflansche, Edelstahl, EN 1092-1

Ausführung: Gewindeflansche mit Ansatz nach EN 1092-1
Typ 13 Dichtflächenform B1 (früher DIN 2501),
Druckstufe PN16, allseits bearbeitet

Werkzeugnis: Mit Chargennummer für Werkzeugnis
nach EN 10204-3.1b (Mehrpreis)

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Bride à visser, acier inoxydable, EN 1092-1

Exécution: bride à visser avec épaulement,
selon EN 1092-1, type 13, surface d'étanchéité
B1 (anciennement DIN 2501), niveau de
pression PN 16, entièrement usinée

Attestation d'usine: avec numéro de charge selon EN 10204-3.1b
(avec supplément)

Matière: acier inoxydable 1.4571

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Art. FS0003xx	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34



Blindflansche, Edelstahl, EN 1092-1

Ausführung: Blindflansche nach EN 1092-1 Typ 13
Dichtflächenform B1 (früher DIN 2501),
Druckstufe PN16, allseits bearbeitet

Werkzeugnis: Mit Chargennummer für Werkzeugnis
nach EN 10204-3.1b (Mehrpreis)

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Bride d'obturation, acier inoxydable, EN 1092-1

Exécution: bride selon EN 1092-1, type 11, surface
d'étanchéité B1 (anciennement DIN 2501),
niveau de pression PN 16, entièrement usinée

Attestation d'usine: avec numéro de charge selon EN 10204-3.1b
(avec supplément)

Matière: acier inoxydable 1.4571

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Art. FS0006xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



Flanschdichtung

Ausführung: Flanschdichtung für oben genannte Flansche,
asbestfrei.

Material: Hecker Centellen WS3820 oder Klinger Sil

Joint

Exécution: joint pour les brides décrites ci-dessus,
sans amiante

Matière: Hecker Centellen WS3820 ou Klinger Sil

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Art. FS0005xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13



Flanschdichtung

Ausführung: Flanschdichtung für oben genannte Flansche,
Material: PTFE

Joint

Exécution: joint pour les brides décrites ci-dessus
Matière: PTFE

Grösse DN / Grandeur DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN	40	40	40	40	40	40	40	40	16	16	16	16
Art. FS0001xx	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13