

Der Soyka-Online-Shop: Mit wenigen Klicks zum individuell konfigurierten Flansch, abholbereit in nur 4 Arbeitstagen.

Der Bedarf an kurzfristig benötigten Flanschen mit verstärkten S-Maßen und frei wählbaren Dichtleistenformen wächst, hier bietet Soyka nun mit wenigen Klicks eine schnelle Lösung im neuen Online-Shop.

Wir bieten Vorschweiß- und Blindflanschen nach EN1092-1 und ANSI B16.5 bis DN 300 bzw. 12“, im Laufe der kommenden Wochen folgen die Flansch Typen 01 und 02. Aktuell sind folgende Werkstoffe verfügbar: A/SA105/C21, P250GH/C22.8 und A/SA350LF2/LF2-488 sowie TSTE355/P355QH1 und die entsprechenden Blechqualitäten A/SA516Gr60/P265GH und A/SA516Gr70/P355NH/NL1/NL2. Kurzfristig folgen noch 16Mo3 und 12CrMo19-5 bzw. ASTM A182F5.

So funktioniert es

Im ersten Schritt werden Flansch und Werkstoff über ein Drop-down-Menü ausgewählt (Bild 1), anschließend öffnet sich eine Übersicht mit den dazu aktuell verfügbaren Rohlingen (Bild2).

Bild1: Drop-down-Menü zur Flanschauswahl

TREFFEN SIE IHRE AUSWAHL	IHRE AKTUELLE AUSWAHL
Norm: <input type="text"/>	Norm: ASME B16.5
Typ: <input type="text"/>	Typ: Vorschweißflansch
Werkstoff: <input type="text"/>	Werkstoff: <input type="text"/>
<ul style="list-style-type: none"> A105/ SA105 A/SA350 LF2 CL 1 QT A105/ C21 C21 C22.8 C22.8 / P250GH LF2 488 P250GH P355QH1 P355QH1 / TSTE355 TSTE355 	

Die Tabelle in Bild 2 zeigt beispielhaft, wie viele Rohlinge in welcher Nennweite und Druckstufe verfügbar sind. Mit einem Klick auf das gewünschte Feld, z.B. DN100 PN40 wird erkennbar für welches maximale S-Maß die Rohlinge geeignet sind (Bild 3).

TREFFEN SIE IHRE AUSWAHL	IHRE AKTUELLE AUSWAHL	
Norm: <input type="text"/>	Norm: EN1092-1	Flansche mit üblicher Lieferzeit (preiswerter) oder anderen Werkstoffen: Anfrage an Vertrieb Soyka senden!
Typ: <input type="text"/>	Typ: Vorschweißflansch	
Werkstoff: <input type="text"/>	Werkstoff: P250GH	



Unsere Mitarbeiter für alle Rohrverbindungsteile finden Sie hier.

Bestände für Expressbedarf

DN/PN	6	10	16	25	40	63	100	160	250	320
10										
15										
20										
25										
32										
40										
50								40		226
65	9		9		9	2	2	2	18	18
80	9		9		9	2	2	2	18	18
100	2		2		2	2	91	91	15	20
125	5		5		6	10	10	10		
150	12		12		12	31				
200	9	9	9	21	43	109	16	40		
250			42	16	14	12				
300										

Bild2: Beispiel kurzfristig im Shop verfügbarer Vorschweißflansche nach EN1092-1, Werkstoff P250GH

Das benötigte S-Maß, die Dichtfläche und das gewünschte Attest können nun ausgewählt werden, sofort erscheint der mengenabhängige Preis. Die ausgewählten Flansche können in den Warenkorb gelegt, geprüft und bestellt werden.

Dabei ist es für die Lieferzeit ohne Relevanz, welche Abnahme der Kunde wünscht. Ob ohne Attest, mit APZ 3.1 oder einer Abnahme 3.2 TÜV, die Flansche stehen nach vier Tagen für den Kunden bereit. Bei Bestellungen bis 12.00 Uhr wird der Produktionsprozess noch am gleichen Tag angestoßen. Eine Mindestbestellmenge oder ein Mindestbestellwert besteht für den Online-Shop nicht.

Vorschweißflansch nach EN1092-1

Flansch EN1092-1/11/B1/DN 100 s=8.6/PN 63/P355QH1 / TSTE355
DIN EN 10222-4, DIN 17103, Abnahme DIN EN 10204 3.1

bis s=8.6 max. 388 Stck.

Standard: s=4.0

abweichendes s-Maß 6 Stck.

Dichtleiste

Rücksprung (F) ✓

Abnahme

kein Zeugnis
3.1
3.2 TÜV Euro/Stck.

Anzahl: 2

kaufen

Bild3: Menü zu finalen Konfiguration des gewünschten Flansche

Weitere Informationen zum online-Shop-Angebot

Im Unterschied zu anderen Online-Anbietern wird bei unserem Angebot unmittelbar durch die Bestellung ein individualisierter 4-Tage-Produktionsprozess angestoßen. Sobald das benötigte S-Maß vom Standard abweichen und seltener gefragte Dichtleistenformen benötigt werden, sind die Kunden bei uns genau richtig. Ebenso, wenn ein ANSI-Flansch in einem EN-Werkstoff – oder umgekehrt – benötigt wird, hier passt unser Angebot. Auf eine Lagerentnahme und schnelle Lieferung von günstigen Standardflanschen, wie sie heute bereits kurzfristig bei verschiedenen Handelshäusern gut und günstig möglich ist, wird hier verzichtet.

**Besuchen Sie den neuen [Online-Shop](#)
und testen Sie das Angebot, wir freuen uns!**

Bei Fragen und Anregungen zum neuen Online-Angebot wenden Sie sich gerne an:

Herrn Roland Schmied, Tel.: 0234 903 83-15, E-Mail: schmied@soyka.de

oder einen unserer Kollegen aus dem Soyka-Verkaufsteam.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und Ihre Hinweise und Anregungen zu unserem neuen Angebot.

Viele Grüße aus Bochum

Ihr Soyka-Team

Unsere bisherigen Dienste sind vom Online-Angebot unabhängig

Individuelle Angebot durch unser Verkaufsteam für Flansche, Fittings und Sonderdrehteile bis 2.700mm Durchmesser in Regellieferzeiten sind vom online-Angebot unabhängig – wir freuen uns auch hier wie immer über Ihre Anfragen!