



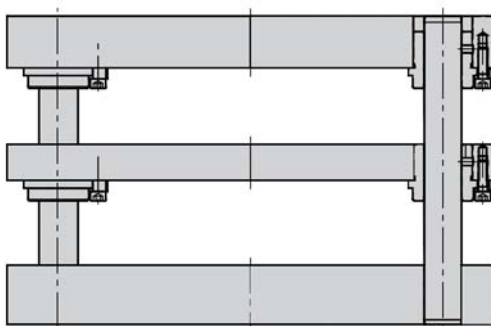
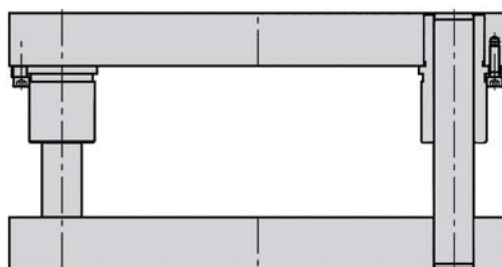


-  Стандартные блоки штампов
-  Standard Stanzwerkzeuge
-  Standaard Stansmatrijzen
-  Bloc à colonnes Standard



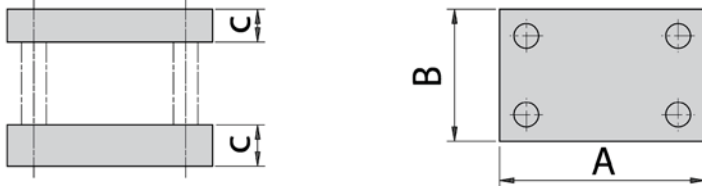
www.system.com.ru



Инфо

Пример заказа
 Bestelvoorbeeld
 Bestellbeispiel
 Exemple de commande

1

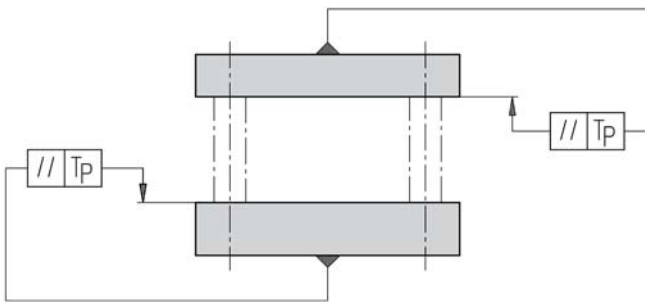


Допуски наружных размеров
 Toleranz Außenmaße
 Tolerantie buitenafmetingen
 Tolérance dimensions hors-tout

$$A/B = \begin{matrix} +0,4 \\ +0,3 \end{matrix}$$

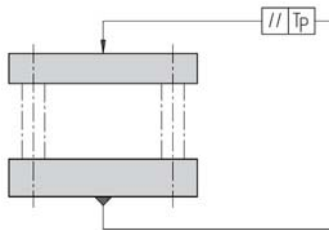
Допуски толщины плит
 Toleranz der Plattenstärke
 Tolerantie plaatdikte
 Tolérance épaisseur des plaques

$$C = \begin{matrix} +0,3 \\ +0,2 \end{matrix}$$



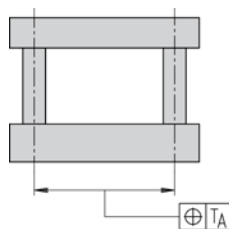
Параллельность противоположных граней плиты
 Parallelität der Flächenpaare
 Parallelisme van de platen
 Parallélisme des faces opposées

$$p_T = 0,012/100 \text{ мм}$$



Параллельность опорных поверхностей
 Parallelität der Auflageflächen
 Parallelisme van de draagvlakken
 Parallélisme des surfaces d'appui

$$p_T = 0,015/100 \text{ мм}$$



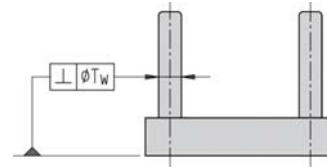
Допуски межосевых расстояний
 Toleranz Systemabstände
 Tolerantie van de asafstanden
 Tolérance d'entraxes

T_A	-	100 мм = ± 0,008 мм
	> 100	180 мм = ± 0,010 мм
	> 180	350 мм = ± 0,012 мм
	> 350	500 мм = ± 0,015 мм
	> 500	710 мм = ± 0,018 мм
	> 710	1000 мм = ± 0,020 мм



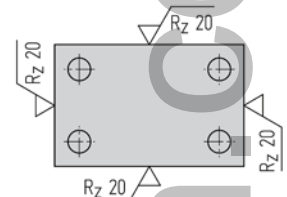
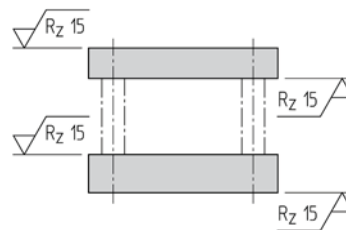
Пример заказа	Bestellbeispiel
Bestelvoorbeeld	Exemple de commande

Перпендикулярность направляющих колонок относительно опорной поверхности
Winkelgenauigkeit der Führungssäulen
Haaksheid van de geleidingszuilen
Equerrage des colonnes de guidage
$T_W = 0,012/100 \text{ мм}$



Шероховатость поверхности | Rauhtiefe
Oppervlakteruwheid | Rugosité de surface

Рабочие поверхности	$R_z = 15$
Flächenpaare	
Vlakken	
Faces	
Наружные поверхности	$R_z = 20$
Außenkanten	
Buitenzijden	
Champs extérieurs	



Допуски внутреннего диаметра | Bohrungstoleranzen
Toleranties boringen | Tolérance d'alésage

$d_u = R7$

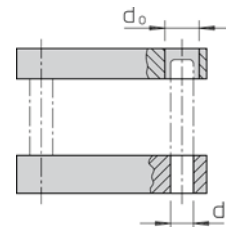
- Направляющая колонка **Wz 4020**, прессовая посадка
- Führungssäule **Wz 4020**, Preßsitz
- Geleidingszuil **Wz 4020**, perspassing
- Colonne de guidage **Wz 4020**, ajustement serré

$d_u = JS6$

- Направляющая колонка **Wz 4019**, свободная посадка
- Führungssäule **Wz 4019**, Schiebesitz
- Geleidingszuil **Wz 4019**, lichte klempassing
- Colonne de guidage **Wz 4019**, ajustement glissant

$d_u = H6$

- Направляющая колонка **Wz 4000/4003**, свободная посадка
- Führungssäule **Wz 4000/4003**, Schiebesitz
- Geleidingszuil **Wz 4000/4003**, lichte klempassing
- Colonne de guidage **Wz 4000/4003**, ajustemen glissant



$d_o = K7$

- Направляющая втулка **Wz 4068**, цементированная
- Führungsbuchse **Wz 4068**, eingeklebt
- Geleidingsbus **Wz 4068**, ingelijmd
- Douille de guidage **Wz 4068**, cimentée

$d_o = H6$

- Направляющая втулка **Wz 40...**
- Führungsbuchsen **Wz 40...**
- Geleidingsbus **Wz 40...**
- Douilles de guidage **Wz 40...**



Инфо

Пример заказа
Bestelvoorbeeld

Bestellbeispiel
Exemple de commande

SG / 2 / A / 1601 / P / 22 / X

1

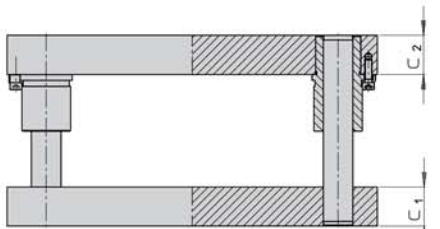
Блок штампов
Säulengestell
Stempelhuis
Bloc à colonnes

SG

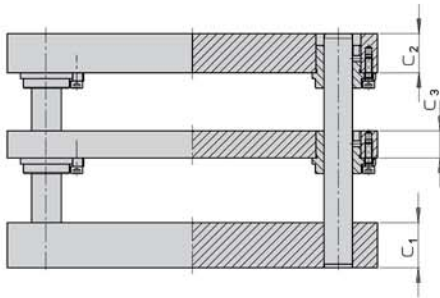
2

Блок штампов с 2 или 3 плитами
2- oder 3-Platten-Werkzeug
Stempelhuis met 2 of 3 platen
Outil à 2 ou 3 plaques

2



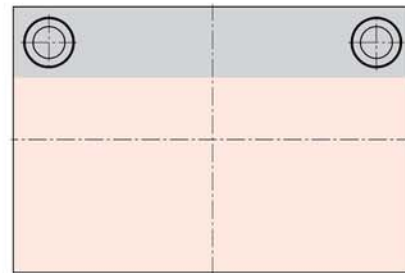
3



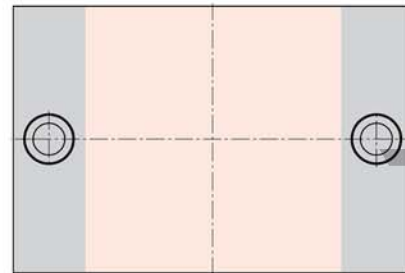
3

Блок штампов с 2 или 3 плитами
2- oder 3-Platten-Werkzeug
Stempelhuis met 2 of 3 platen
Outil à 2 ou 3 plaques

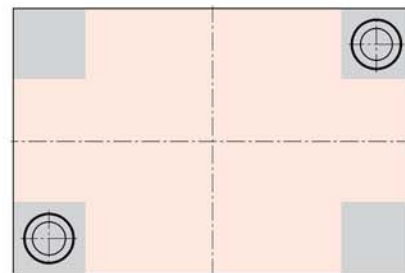
A



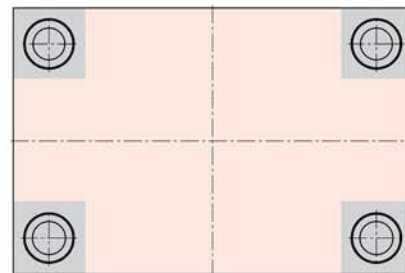
C



D



Q



4

1601 Блоки штампов **без** съемника, тип A, C, D
Säulengestelle **ohne** Stempelführungsplatte, Type A, C, D
1720 Stempelhuis **zonder** tussenplaat Type A,C,D
Blocs à colonnes **sans** plaque dévêtisseuse, Type A,C,D


2601 Блоки штампов **без** съемника, тип Q
Säulengestelle **ohne** Stempelführungsplatte, Typ Q
2720 Stempelhuis **zonder** tussenplaat Type Q
Blocs à colonnes **sans** plaque dévêtisseuse, Type Q

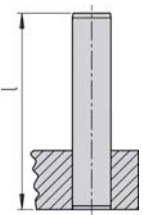
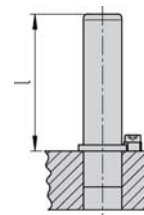
3601 Блоки штампов **со** съемником, тип A, C, D
Säulengestelle **mit** Stempelführungsplatte, Typ A,C,D
3720 Stempelhuis **met** tussenplaat Type A,C,D
Blocs à colonnes **avec** plaque dévêtisseuse, Type A,C,D

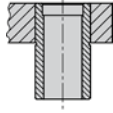
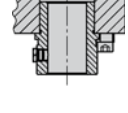
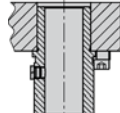
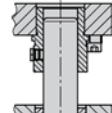
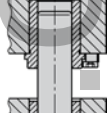
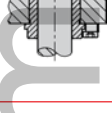
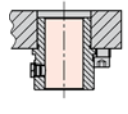
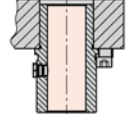
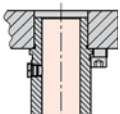
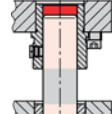
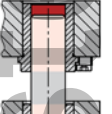
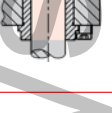
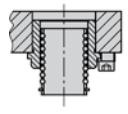
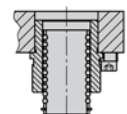
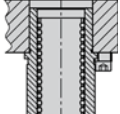
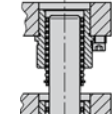
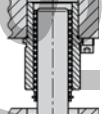
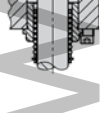
4601 Блоки штампов **со** съемником, тип Q
Säulengestelle **mit** Stempelführungsplatte, Typ Q
4720 Stempelhuis **met** tussenplaat Type Q
Blocs à colonnes **avec** plaque dévêtisseuse, Type Q

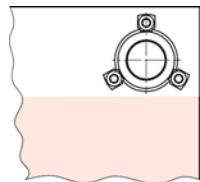
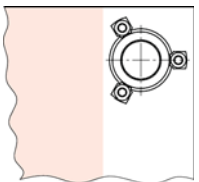


Инфо

 Пример заказа
 Bestelvoorbeeld
 Bestellbeispiel
 Exemple de commande

5 Направляющая колонка Führungssäule Geleidingszulen Colonne de guidage		
P		R
Wz 4020 3-1		Wz 4019 3-2
		S
		Wz 4000 3-5

6 Направляющая втулка Führungsbuchse Geleidingsbussen Douille de guid					
2 плиты 2 Platten 2 platen 2 plaques			3 плиты 3 Platten 3 platen 3 plaques		
Скользящие направляющие Gleitführungen Glijgeleidingen Guidages à glissement			Скользящие направляющие Gleitführungen Glijgeleidingen Guidages à glissement		
					
Wz 4068 3-9	Wz 4040 3-13	Wz 4050 3-13	C ₂ = Wz 4050 3-13	C ₂ = Wz 4039 3-12	C ₃ = Wz 4030 3-12
21	22	23	61	62	
Скользящие направляющие Gleitführungen Glijgeleidingen Guidages à glissement			Скользящие направляющие Gleitführungen Glijgeleidingen Guidages à glissement		
					
Wz 4041 3-11	Wz 4051 3-11	Wz 4055 3-11	C ₂ = Wz 4041 3-11	C ₂ = Wz 4032 3-10	C ₃ = Wz 4031 3-10
31	32	33	71	72	
Шариковые направляющие Kugelführungen Kogelgeleidingen Guidages à billes			Шариковые направляющие Kugelführungen Kogelgeleidingen Guidages à billes		
					
Wz 4057 3-14	Wz 4058 3-15	Wz 4053 3-15	C ₂ = Wz 4058 3-15	C ₂ = Wz 4053 3-15	C ₃ = Wz 4057 3-14
51	52	53	91	92	

7 Положение зажимных устройств Position der Haltestücke Positie van de klemstukken Position des dispositif	
X	
Z	



Инфо

Пример заказа
 Bestelvoorbeeld
 Bestellbeispiel
 Exemple de commande

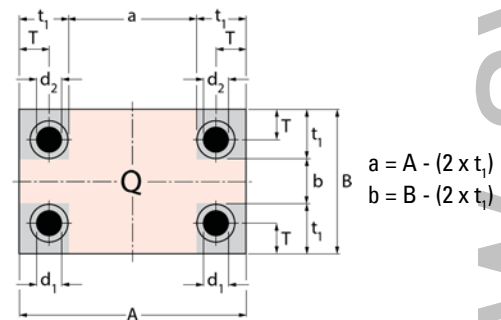
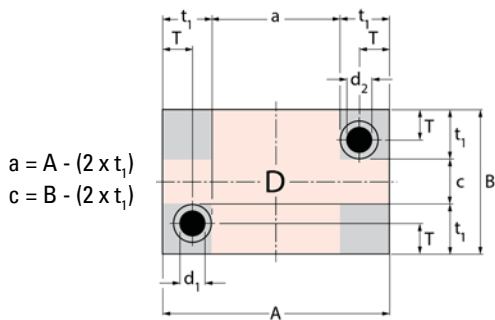
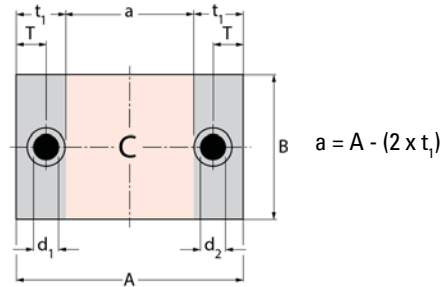
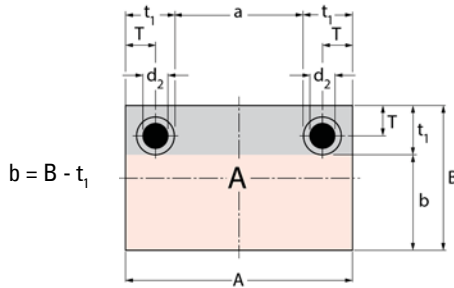
Положение Position Positie Position	Размеры Plattenmaße Afmetingen Dimensions	Толщина Plattenstärke Plaatdiktes Epaisseur			Тип колонки в c ₁ или c ₂ Säulentyp in c ₁ oder c ₂ Type van zuil in c ₁ of c ₂ Type de colonne en c ₁ ou c ₂	
	A x B	c ₁	c ₂	c ₃	Wz . . .	d ₁ x l
Q	877 x 545	88	78	48	4020*	50/52 x 280

Тип втулки в c ₁ или c ₂ Buchsentyp in c ₁ oder c ₂ Type van bus in c ₁ of c ₂ Type de douille en c ₁ ou c ₂		Тип втулки в c ₃ Buchsentyp in c ₃ Type van bus in c ₃ Type de douille en c ₃		Зажимные устройства Haltestück Position Positie van de klemstukken Pos. du dis-positif de fixation	
Wz . . .	d x l	Wz . . .	d x l		
4032*	50/52 x 75	4031*	50/52 x 61	X	

* Wz 4020 см. / siehe / zie / voir 3-1,
Wz 4032 см. / siehe / zie / voir 3-10,
Wz 4031 см. / siehe / zie / voir 3-10.

$A_{\max.} = 4.000 \text{ мм}$

$B_{\max.} = 2.500 \text{ мм}$



Цилиндрическая направляющая втулка
Zylindrische Führungsbuchsen
Cilindrische geleidingsbussen
Douilles de guidage cylindriques

d_1/d_2	T	t_1
18/19	23	38
24/25	27	44
30/32	35	58
40/42	43	72
50/52	50	85
63	-	-
80	-	-

Направляющая втулка с буртиком
Führungsbuchsen mit Bund
Geleidingsbussen met kraag
Douilles de guidage avec épaulement

d_1/d_2	T	t_1
18/19	30	47
24/25	35	57
30/32	42	69
40/42	47	79
50/52	55	95
63	67	113
80	78	133

Шариковые направляющие с буртиком
Kugelführungen mit Bund
Kogelgeleidingsbussen met kraag
Guidages à billes avec épaulement

d_1/d_2	T	t_1
18/19	33	53,0
24/25	38	63,0
30/32	46	77,0
40/42	51	87,0
50/52	59	103,0
63	80	135,0
80	93	160,5