

- a: Grundmaschine
b: Späneförderer (Standardausführung)
c: Roboterzelle
d: Spänewanne
e: Abführung durch GSP

Blech in Grundwanne einhängen (wird zum aufsetzen bzw. einfahren des Späneförderes oder auch der Spänewanne benötigt. (Aussparung in Grundwanne beachten.)

Das Massblatt Tropfwanne ist nicht für Maschinen mit IXcenter geeignet.

Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig. Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung der Maschine, eingelegter Laufrost, Platzverhältnisse sowie die Aufstellung externer Ausrüstungskomponenten wie z.B. Werkstückhandhabung, etc.

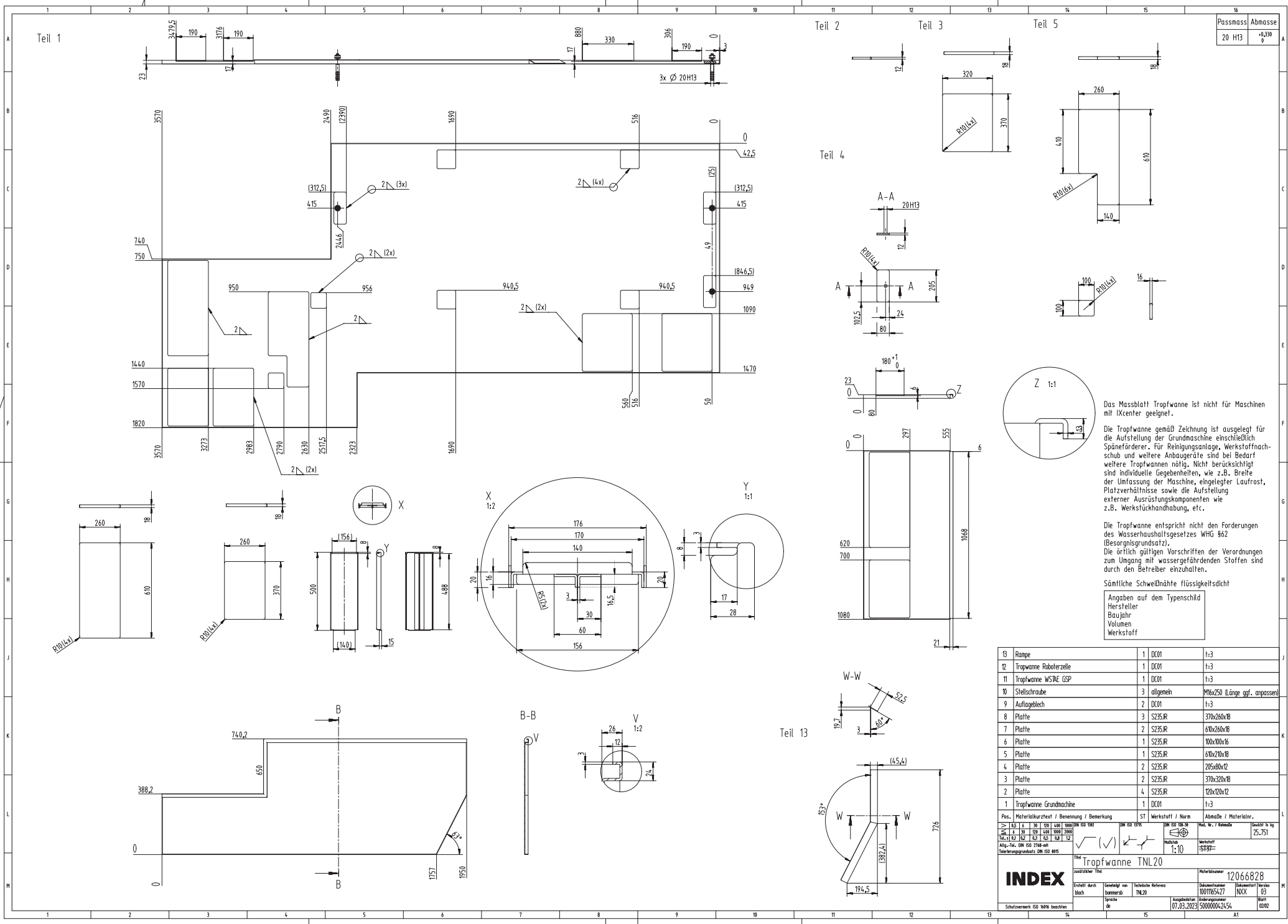
Die Tropfwanne entspricht nicht den Forderungen des Wasserhaushaltsgesetzes WHG §62 (Besorgungsgrundsatz).

Die örtlich gültigen Vorschriften der Verordnungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind durch den Betreiber einzuhalten.

Sämtliche Schweißnähte flüssigkeitsdicht

Angaben auf dem Typenschild
Hersteller
Baujahr
Volumen
Werkstoff

13	Rampe	1	DC01	1-3
12	Tropfwanne Roboterzelle	1	DC01	1-3
11	Tropfwanne WSNE GSP	1	DC01	1-3
10	Stellschraube	3	allgemein	M16x250 (Länge ggf. anpassen)
9	Auflageblech	2	DC01	1-3
8	Platte	3	S235JR	370x260x18
7	Platte	1	S235JR	610x260x18
6	Platte	1	S235JR	100x100x16
5	Platte	1	S235JR	610x210x18
4	Platte	3	S235JR	205x80x12
3	Platte	2	S235JR	370x320x18
2	Platte	4	S235JR	120x120x12
1	Tropfwanne Grundmaschine	1	DC01	1-3
Pos.	Materialkürzel / Benennung / Bemerkung	ST	Werkstoff / Norm	Abmaße / Materialnr.
DIN 15010				
DIN 15010-1				
DIN 15010-2				
DIN 15010-3				
DIN 15010-4				
DIN 15010-5				
DIN 15010-6				
DIN 15010-7				
DIN 15010-8				
DIN 15010-9				
DIN 15010-10				
DIN 15010-11				
DIN 15010-12				
DIN 15010-13				
DIN 15010-14				
DIN 15010-15				
DIN 15010-16				
DIN 15010-17				
DIN 15010-18				
DIN 15010-19				
DIN 15010-20				
DIN 15010-21				
DIN 15010-22				
DIN 15010-23				
DIN 15010-24				
DIN 15010-25				
DIN 15010-26				
DIN 15010-27				
DIN 15010-28				
DIN 15010-29				
DIN 15010-30				
DIN 15010-31				
DIN 15010-32				
DIN 15010-33				
DIN 15010-34				
DIN 15010-35				
DIN 15010-36				
DIN 15010-37				
DIN 15010-38				
DIN 15010-39				
DIN 15010-40				
DIN 15010-41				
DIN 15010-42				
DIN 15010-43				
DIN 15010-44				
DIN 15010-45				
DIN 15010-46				
DIN 15010-47				
DIN 15010-48				
DIN 15010-49				
DIN 15010-50				
DIN 15010-51				
DIN 15010-52				
DIN 15010-53				
DIN 15010-54				
DIN 15010-55				
DIN 15010-56				
DIN 15010-57				
DIN 15010-58				
DIN 15010-59				
DIN 15010-60				
DIN 15010-61				
DIN 15010-62				
DIN 15010-63				
DIN 15010-64				
DIN 15010-65				
DIN 15010-66				
DIN 15010-67				
DIN 15010-68				
DIN 15010-69				
DIN 15010-70				
DIN 15010-71				
DIN 15010-72				
DIN 15010-73				
DIN 15010-74				
DIN 15010-75				
DIN 15010-76				
DIN 15010-77				
DIN 15010-78				
DIN 15010-79				
DIN 15010-80				
DIN 15010-81				
DIN 15010-82				
DIN 15010-83				
DIN 15010-84				
DIN 15010-85				
DIN 15010-86				
DIN 15010-87				
DIN 15010-88				
DIN 15010-89				
DIN 15010-90				
DIN 15010-91				
DIN 15010-92				
DIN 15010-93				
DIN 15010-94				
DIN 15010-95				
DIN 15010-96				
DIN 15010-97				
DIN 15010-98				
DIN 15010-99				
DIN 15010-100				
DIN 15010-101				
DIN 15010-102				
DIN 15010-103				
DIN 15010-104				
DIN 15010-105				
DIN 15010-106				
DIN 15010-107				
DIN 15010-108				
DIN 15010-109				
DIN 15010-110				
DIN 15010-111				
DIN 15010-112				
DIN 15010-113				
DIN 15010-114				
DIN 15010-115				
DIN 15010-116				
DIN 15010-117				
DIN 15010-118				
DIN 15010-119				
DIN 15010-120				
DIN 15010-121				
DIN 15010-122				
DIN 15010-123				
DIN 15010-124				
DIN 15010-125				
DIN 15010-126				
DIN 15010-127				
DIN 15010-128				
DIN 15010-129				
DIN 15010-130				
DIN 15010-131				
DIN 15010-132				
DIN 15010-133				
DIN 15010-134				
DIN 15010-135				
DIN 15010-136				
DIN 15010-137				
DIN 15010-138				
DIN 15010-139				
DIN 15010-140				
DIN 15010-141				
DIN 15010-142				
DIN 15010-143				
DIN 15010-144				
DIN 15010-145				
DIN 15010-146				
DIN 15010-147				
DIN 15010-148				
DIN 15010-149				
DIN 15010-150				
DIN 15010-151				
DIN 15010-152				
DIN 15010-153				
DIN 15010-154				
DIN 15010-155				
DIN 15010-156				
DIN 15010-157				
DIN 15010-158				
DIN 15010-159				
DIN 15010-160				
DIN 15010-161				
DIN 15010-162				
DIN 15010-163				
DIN 15010-164				
DIN 15010-165				
DIN 15010-166				
DIN 15010-167				
DIN 15010-168				
DIN 15010-169				
DIN 15010-170				
DIN 15010-171				
DIN 15010-172				
DIN 15010-173				
DIN 15010-174				
DIN 15010-175				
DIN 15010-176				
DIN 15010-177				
DIN 15010-178				
DIN 15010-179				
DIN 15010-180				
DIN 15010-181				
DIN 15010-182				
DIN 15010-183				
DIN 15010-184				
DIN 15010-185				
DIN 15010-186				
DIN 15010-187				
DIN 15010-188				
DIN 15010-189				
DIN 15010-190				
DIN 15010-191				
DIN 15010-192				
DIN 15010-193				
DIN 15010-194				
DIN 15010-195				
DIN 15010-196				
DIN 15010-197				
DIN 15010-198				
DIN 15010-199				
DIN 15010-200				
DIN 15010-201				
DIN 15010-202				
DIN 15010-203				
DIN 15010-204				
DIN 15010-205				
DIN 15010-206				
DIN 15010-207				
DIN 15010-208				
DIN 15010-209				
DIN 15010-210				
DIN 15010-211				
DIN 15010-212				
DIN 15010-213				
DIN 15010-214				
DIN 15010-215				
DIN 15010-216				
DIN 15010-217				
DIN 15010-218				
DIN 15010-219				
DIN 15010-220				
DIN 15010-221				
DIN 15010-222				
DIN 15010-223				
DIN 15010-224				
DIN 15010-225				
DIN 15010-226				
DIN 15010-227				
DIN 15010-228				
DIN 15010-229				
DIN 15010-230				
DIN 15010-231				
DIN 15010-232				
DIN 15010-233				
DIN 15010-234				
DIN 15010-235				
DIN 15010-236				
DIN 15010-237				
DIN 15010-238				
DIN 15010-239				
DIN 15010-240				
DIN 15010-241				
DIN 15010-242				
DIN 15010-243				
DIN 15010-244				
DIN 15010-245				
DIN 15010-246				
DIN 15010-247				
DIN 15010-248				
DIN 15010-249				
DIN 15010-250				
DIN 15010-251				
DIN 15010-252				
DIN 15010-253				
DIN 15010-254				
DIN 15010-255				
DIN 15010-256				
DIN 15010-257				
DIN 15010-258				
DIN 15010-259				
DIN 15010-260				
DIN 15010-261				
DIN 15010-262				
DIN 15010-263				
DIN 15010-264				
DIN 15010-265				
DIN 15010-266				
DIN 15010-267				
DIN 15010-268				
DIN 15010-269				
DIN 15010-270				
DIN 15010-271				
DIN 15010-272				
DIN 15010-273				
DIN 15010-274				
DIN 15010-275				
DIN 15010-276				
DIN 15010-277				
DIN 15010-278				
DIN 15010-279				
DIN 15010-280				
DIN 15010-281				
DIN 15010-282				
DIN 15010-283				
DIN 15010-284				
DIN 15010-285				
DIN 15010-286				
DIN 15010-287				
DIN 15010-288				
DIN 15010-289				
DIN 15010-290				
DIN 15010-291				
DIN 15010-292				
DIN 15010-293				
DIN 15010-294				
DIN 15010-295				
DIN 15010-296				
DIN 15010-297				
DIN 15010-298				
DIN 15010-299				
DIN 15010-300				
DIN 15010-301				
DIN 15010-302				
DIN 15010-303				
DIN 15010-304				
DIN 15010-305				
DIN 15010-306				
DIN 15010-307				
DIN 15010-308				
DIN 15010-309				
DIN 15010-310				
DIN 15010-311				
DIN 15010-312				
DIN 15010-313				
DIN 15010-314				
DIN 15010-315				
DIN 15010-316				
DIN 15010-317				
DIN 15010-318				
DIN 15010-319				
DIN 15010-320				
DIN 15010-321				
DIN 15010-322				
DIN 15010-323				
DIN 15010-324				
DIN 15010-325				
DIN 15010-326				
DIN 15010-327				
DIN 15010-328				
DIN 15010-329				
DIN 15010-330				
DIN 15010-331				
DIN 15010-332				
DIN 15010-333				
DIN 15010-334				
DIN 15010-335				
DIN 15010-336				
DIN 15010-337				
DIN 15010-338				
DIN 15010-339				
DIN 15010-340				
DIN 15010-341				
DIN 15010-342				
DIN 15010-343				
DIN 15010-344				
DIN 15010-345				
DIN 15010-346				
DIN 15010-347				
DIN 15010-348				
DIN 15010-349				
DIN 15010-350				
DIN 15010-351				
DIN 15010-352				
DIN 15010-353				
DIN 15010-354				
DIN 15010-355				
DIN 15010-356				
DIN 15010-357				
DIN 15010-358				
DIN 15010-359				
DIN 15010-360				
DIN 15010-361				
DIN 15010-362				
DIN 15010-363				
DIN 15010-364				
DIN 15010-365				
DIN 15010-366				
DIN 15010-367				
DIN 15010-368				
DIN 15010-369				
DIN 15010-370				
DIN 15010-371				
DIN 15010-372				
DIN 15010-373				
DIN 15010-374				
DIN 15010-375				
DIN 15010-376				
DIN 15010-377				
DIN 15010-378				
DIN 15010-379				
DIN 15010-380				
DIN 15010-381				
DIN 15010-382				
DIN 15010-383				
DIN 15010-384				
DIN 15010-385				
DIN 15010-386				
DIN 15010-387				
DIN 15010-388				
DIN 15010-389				
DIN 15010-390				
DIN 15010-391				
DIN 15010-392				
DIN 15010-393				
DIN 15010-394				
DIN 15010-395				
DIN 15010-396				
DIN 15010-397				
DIN 15010-398				
DIN 15010-399				
DIN 15010-400				
DIN 15010-401				
DIN 15010-402				
DIN 15010-403				
DIN 15010-404				
DIN 15010-405				
DIN 15010-406				
DIN 15010-407				
DIN 15010-408				
DIN 15010-409				
DIN 15010-410				
DIN 15010-411				
DIN 15010-412				
DIN 15010-413				
DIN 15010-414				
DIN 15010-415				
DIN 15010-416				
DIN 15010-417				
DIN 15010-418				
DIN 15010-419				
DIN 15010-420				
DIN 15010-421				
DIN 15010-422				
DIN 15010-423				
DIN 15010-424				
DIN 15010-425				
DIN 15010-426				
DIN 15010-427				
DIN 15010-428				
DIN 15010-429				
DIN 15010-430				
DIN 15010-431				
DIN 15010-432				
DIN 15010-433				
DIN 15010-434				
DIN 15010-435				
DIN 15010-436				
DIN 15010-437				
DIN 15010-438				
DIN 15010-439				
DIN 15010-440				
DIN 15010-441				
DIN 15010-442				
DIN 15010-443				
DIN 15010-444				
DIN 15010-445				
DIN 15010-446				
DIN 15010-447				
DIN 15010-448				
DIN 15010-449				
DIN 15010-450				
DIN 15010-451				
DIN 15010-452				
DIN 15010-453				
DIN 15010-454				
DIN 15010-455				
DIN 15010-456				
DIN 15010-457				
DIN 15010-458				
DIN 15010-459				
DIN 15010-460				
DIN 15010-461				
DIN 15010-462				
DIN 15010-463				
DIN 15010-464				
DIN 15010-465				
DIN 15010-466				
DIN 15010-467				
DIN 15010-468				
DIN 15010-469				
DIN 15010-470				
DIN 15010-471				
DIN 15010-472				
DIN 15010-473				
DIN 15010-474				
DIN 15010-475				
DIN 15010-476				
DIN 15010-477				
DIN 15010-478				
DIN 15010-479				
DIN 15010-480				
DIN 15010-481				
DIN 15010-482				
DIN 15010-483				
DIN 15010-484				
DIN 15010-485				
DIN 15010-486				
DIN 15010-487				
DIN 15010-488				
DIN 15010-489				
DIN 15010-490				
DIN 15010-491				
DIN 15010-492				
DIN 150				



Passmass	Abmasse
20 HT3	+0,330 0

Das Massblatt Tropfwanne ist nicht für Maschinen mit IXcenter geeignet.

Die Tropfwanne gemäß Zeichnung ist ausgelegt für die Aufstellung der Grundmaschine einschließlich Späneförderer. Für Reinigungsanlage, Werkstoffnachschub und weitere Anbaugeräte sind bei Bedarf weitere Tropfwannen nötig. Nicht berücksichtigt sind individuelle Gegebenheiten, wie z.B. Breite der Umfassung der Maschine, eingeleiteter Laufrost, Platzverhältnisse sowie die Aufstellung externer Ausrüstungskomponenten wie z.B. Werkstückhandhabung, etc.

Die Tropfwanne entspricht nicht den Forderungen des Wasserhaushaltsgesetzes WHG §62 (Besorgnisgrundsatz!). Die örtlich gültigen Vorschriften der Verordnungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind durch den Betreiber einzuhalten.

Sämtliche Schweißnähte flüssigkeitsdicht

Angaben auf dem Typenschild
Hersteller
Baujahr
Volumen
Werkstoff

13	Rampe	1	DC01	1-3
12	Tropfwanne Roboterzelle	1	DC01	1-3
11	Tropfwanne WSNE GSP	1	DC01	1-3
10	Stellschraube	3	allgemein	M16x250 (Länge ggf. anpassen)
9	Auflageblech	2	DC01	1-3
8	Platte	3	S235JR	370x260x8
7	Platte	2	S235JR	610x260x8
6	Platte	1	S235JR	100x100x16
5	Platte	1	S235JR	610x270x8
4	Platte	2	S235JR	205x80x12
3	Platte	2	S235JR	370x320x8
2	Platte	4	S235JR	120x120x12
1	Tropfwanne Grundmaschine	1	DC01	1-3

Pos.	Materialkürzeltext / Benennung / Bemerkung	ST	Werkstoff / Norm	Abmaße / Materialnr.
1	Tropfwanne	1	DC01	1-3
2	Platte	4	S235JR	120x120x12
3	Platte	2	S235JR	370x320x8
4	Platte	2	S235JR	205x80x12
5	Platte	1	S235JR	610x270x8
6	Platte	1	S235JR	100x100x16
7	Platte	2	S235JR	610x260x8
8	Platte	3	S235JR	370x260x8
9	Auflageblech	2	DC01	1-3
10	Stellschraube	3	allgemein	M16x250 (Länge ggf. anpassen)
11	Tropfwanne WSNE GSP	1	DC01	1-3
12	Tropfwanne Roboterzelle	1	DC01	1-3
13	Rampe	1	DC01	1-3

Pos.	Materialkürzeltext / Benennung / Bemerkung	ST	Werkstoff / Norm	Abmaße / Materialnr.
1	Tropfwanne	1	DC01	1-3
2	Platte	4	S235JR	120x120x12
3	Platte	2	S235JR	370x320x8
4	Platte	2	S235JR	205x80x12
5	Platte	1	S235JR	610x270x8
6	Platte	1	S235JR	100x100x16
7	Platte	2	S235JR	610x260x8
8	Platte	3	S235JR	370x260x8
9	Auflageblech	2	DC01	1-3
10	Stellschraube	3	allgemein	M16x250 (Länge ggf. anpassen)
11	Tropfwanne WSNE GSP	1	DC01	1-3
12	Tropfwanne Roboterzelle	1	DC01	1-3
13	Rampe	1	DC01	1-3