



8-11-2015 4  
ARCHIV

©-NZ15/00682-DOPLNĚNÍ OS OHYBU.

8.9.2015 Hing

Teil kann aus fert. techn. Gründen auch aus Einzelteilen zusammengeschweißt werden. Zeichnungsmaße sind bindend.

For production-related reasons, the part can also be welded together from single components. Finished dimensions are binding.

Achtung:  
Fertigteilmaße sind verbindlich  
Maße der Abwicklung nicht bindend  
Abwicklung dem Kantverfahren angepasst

Important: Finished dimensions are  
binding. The drawing must be  
adapted according to the edge method.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| components. Finished dimensions are binding.                |  | adapted according to the edge method.                   |  |
| <b>Schweißungen für / Welding Data for: SZS35, SZS52</b>    |  |   |  |
| - Schweißverfahren / Welding Process:                       | No. 135/136 DIN EN ISO 4063                        |   |  |
| - Schweißzusatz / Filler:                                   | DIN EN ISO 14341-AG-A51                            |   |  |
| - Bewertungsgruppe / Review Group:                          | DIN EN ISO 5817-C                                  |   |  |
| - Schweißanforderb. / Weld Preparation:                     | DIN EN ISO 16922-1                                 | (wenn nicht anders angegeben / unless otherwise stated) |  |
| <b>Nicht gekennzeichnete Schweißnähte / Unmarked welds:</b> |  |   |  |
| - Kehlnaht / Fillet Weld:                                   | „d“ = min 3mm / Blechdicke / Thickness (t) x 0,7mm |   |  |
| - Doppel Kehlnaht / Double Fillet Weld:                     | „d“ = min 3mm / Blechdicke / Thickness (t) x 0,5mm |   |  |
| - Verfahrensempfehlung / Recommended Method:                | DIN EN 1011-1 und EN 1011-2                        |   |  |
| Vorlärmanneimer genäht K260959                              |  |   |  |

|  |  |                                  |  |                                |  |
|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Ohne Beschreibung<br>KVN 286795                          |  | ITYPE EXPENDITURE<br>WGT 4569486 |  | VHS 518                        |  |
| REFERENCE TO PROTECTION<br>NOTICE ISO 16016              |  | DATE<br>05.03.2013               |  | WEIGHT<br>11.1 KG              |  |
| ISO 2005 ITM 34.005<br>ISO 2168 mK                       |  | APPROVED BY<br>20.07.2015        |  | LAST MODIFIED BY<br>04.05.2015 |  |
| ISO 19720 jf NAME<br>EXS20XDPIN                          |  | EXS20XDPIN                       |  | TEST USE<br>YES                |  |
| ISO 2062 CT10<br>ISO 2013 111                            |  | EXS20XDPIN                       |  | 15<br>11.11                    |  |
| SWT Bühne Brecher Aggregat<br>Platform hopper power pack |  |                                  |  |                                |  |
| ISO 1801<br>EN ISO 1802                                  |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
| KVN 286795<br>KVN 286795<br>KVN 286795                   |  | ITM 34.005<br>20.07.2015         |  | ITM 34.005<br>20.07.2015       |  |
|  |  |                                  |  |                                |  |