

Bild-Nr.:	Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung
771	1	SPINDEL LÄNGE 765MM	Ifd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 150 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 507X4X51 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=34/28X765 Lagerplatz : HL-R14 K 9 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120
772	2	SPINDEL LÄNGE 893MM	Ifd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 200 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 509-4-39 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=38/32X893 Lagerplatz : HL-R14 K10 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120
786	1	PLATTENHALTER KANIGEN VERNICKELT	Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S1723S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402.01 Sonderheit : 512-2-92 Oberfläche : KANIGEN VERNICKELT Lagerplatz : HL-R14 J 7 Gefahrstoffe J/N: N
801	2	SPINDEL L=1105	Ifd.NR.:0022.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 510-4-31 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : L=1105 D=44/36 Lagerplatz : HL-R14 H 1 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 25.00
802	1	SPINDEL L=1105	Ifd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:S2724S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4571 Abmessung : L=1105 TR36X6 Lagerplatz : HL-R14 H 1 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 16.00

803	1	SPINDEL L=1125	<p>lfd.NR.:0029.0 Armaturen-Typ:S1714S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4571 Abmessung : L=1125 TR36X6 Lagerplatz : HL-R14 H 1 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 10.00</p>
810	1	SPINDEL	<p>KKS: - RQ05 -S101 lfd.NR.:0002.0 DN: 300 An:H K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4057 Lagerplatz : HL-R18 A1 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: SPINDEL</p>
811	1	SPINDEL L=1250MM	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 511-3-67 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=44/36X1250 Lagerplatz : HL-R14 H 1</p>
818	1	SPINDEL GESCHRAUBT	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4057 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 612-3-32 Abmessung : D=60/50X1445 Lagerplatz : HL-R15 C 1 Gefahrstoffe J/N: N</p>
819	3	SPINDEL L=1318	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 611-3-45 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=50/44X1318 Lagerplatz : HL-R15 C 1</p>
825	1	SPINDEL	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=60/50X2116 Lagerplatz : HL-R15 E 1 Gefahrstoffe J/N: N</p>

826	1	SPINDEL L=1438	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 612-4-21 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=50/44X1438 Lagerplatz : HL-R15 A 1 Gefahrstoffe J/N: N</p>
827	1	SPINDEL	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=80/70X2285 Lagerplatz : HL-R16 B 1 Gefahrstoffe J/N: N</p>
828	2	SPINDEL	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=60/50X1570 Lagerplatz : HL-R15 J 1 Gefahrstoffe J/N: N</p>
1289	2	PLATTE KPL.	<p>KKS: - RQ05 -S101 lfd.NR.:0004.0 DN: 300 An:H K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0460 Lagerplatz : HL-R18 B 2 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTE KPL.</p>
1403	2	GEWINDEBUCHSE	<p>KKS: - UB15 -S201 lfd.NR.:0004.0 DN: 150 An:O K:AS3 EG:2 QS:J WB:WPB-A10.09-2 Spezifikation : RE-L1601C Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : PSA IC-NR. 81460 Werkstoff : 2.0550.27 Abmessung : D=28X10 LH 2-GÄNGIG Lagerplatz : HL-R19 A10</p>
1622	1	PLATTENSATZ .	<p>KKS: - VE80 -S108 lfd.NR.:0002.0 DN: 125 An:H K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Lagerplatz : HL-R19 K11 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTENSATZ . Zeichnungs-Nr. : 3-21109-00</p>

1623	1	PLATTENHALTER	<p>KKS: - VE80 -S108 lfd.NR.:0003.0 DN: 125 An:H K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0460 Lagerplatz : HL-R19 K11 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTENHALTER</p>
1625	4	KLAPPENHEBEL DN200 PN10/16	<p>Klappenhebel m. Nabe DN200 PN10/16 Werkstoff 1.0425/C22.8 Zeichnungs-Nr. 905-3-216 Pos. 4.1 + 4.2 QS.-Anf.: Re-l-1608c WPB-A20.09 AS4 EG3 Auslegungsdruck 16bar Herst.-TypRK120/220 Hersteller KSB Pegnitz, ehem.P+S AKZ: - VE64 -S102 lfd.NR.:0100.0 LP: 1/ KKS: - VE64 -S102 lfd.NR.:0100.0 DN: 200 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : RK120/220 Werkstoff : 1.0425 Lagerplatz : HL-R19 K12 Gefahrstoffe J/N: N</p>
1626	4	KLAPPENWELLE DN200 PN16	<p>Klappenwelle m. Splintbolzen DN200 PN16 Abm. 32x324 Werkstoff 1.4057 - Zeichnungs-Nr. 905-3-216 Pos. 5+6 QS.-Anf.: Re-l-1608c WPB-A7.32 AS4 EG3 Auslegungsdruck 16bar Herst.-TypRK120/220 - Hersteller KSB Pegnitz, ehem. P+S AKZ: - VE64 -S102 lfd.NR.:0200.0 LP: 1/ KKS: - VE64 -S102 lfd.NR.:0200.0 DN: 200 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : RK120/220 - Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 32X324 - Lagerplatz : HL-R19 K12 Gefahrstoffe J/N: N</p>
1627	1	KLAPPENHEBEL	<p>KKS: - VE80 -S109 lfd.NR.:0001.0 DN: 100 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Lagerplatz : HL-R19 K11 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: KLAPPENHEBEL</p>

1628	1	KLAPPENWELLE	<p>KKS: - VE80 -S109 lfd.NR.:0002.0 DN: 100 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=24 Lagerplatz : HL-R19 K11 Gefahrstoffe J/N: N</p>
1629	4	KLAPPENSCHIEBE	<p>Klappenscheibe DN 100 AKZ : VE80 -S109 lfd.NR. : 0003.0 EG : 1 Spezifikation : RE-L1608E Anforderungsstufe 3 Hersteller : P+S ARMATUREN Zeichnungs-Nr. : 2-17214-00 KKS: - VE80 -S109 lfd.NR.:0003.0 DN: 100 An:O K:AS4 EG:1 QS:J WB:WPB-A 2.03 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : WSTE36 Abmessung : D=122X12 Lagerplatz : HL-R19 K11 Gefahrstoffe J/N: N</p>
1685	1	GEWINDEBUCHSE	<p>KKS: - RQ02 -S102 lfd.NR.:0003.0 DN: 200 K:AS3 QS:N Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=80 Lagerplatz : HL-R18 A16 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: GEWINDEBUCHSE</p>
1755	1	GEWINDEBUCHSE	<p>KKS: - RQ05 -S101 lfd.NR.:0003.0 DN: 300 An:H K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Lagerplatz : HL-R18 B 2 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: GEWINDEBUCHSE</p>

1815	4	KLAPPENSCHIEBE	<p>Klappenscheibe m. Ose KKI-Armaturentyp:RKX220/200 Abm. D=225x20 Werkstoff 1.0425- Zeichnungs-Nr. 905-3-216 Pos. 3.1 + 3.2 QS.-Anf.: Re-l-1608c WPB-A.1.02+A.20.06 AS4 EG1+3 Auslegungsdruck 16bar Herst.-Typ703-3-96 - Hersteller KSB Pegnitz, ehem.P+S LP: 1/ KKS: - VE64 -S102 lfd.NR.:0300.0 Armaturen-Typ:RKX220 DN: 200 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-96 - Werkstoff : 1.0425 Abmessung : D=225X20 - Lagerplatz : HL-R19 K12</p>
1815	4	KLAPPENSCHIEBE	<p>Klappenscheibe m. Ose KKI-Armaturentyp:RKX220/200 Abm. D=225x20 Werkstoff 1.0425- Zeichnungs-Nr. 905-3-216 Pos. 3.1 + 3.2 QS.-Anf.: Re-l-1608c WPB-A.1.02+A.20.06 AS4 EG1+3 Auslegungsdruck 16bar Herst.-Typ703-3-96 - Hersteller KSB Pegnitz, ehem.P+S LP: 1/ KKS: - VE64 -S102 lfd.NR.:0300.0 Armaturen-Typ:RKX220 DN: 200 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-96 - Werkstoff : 1.0425 Abmessung : D=225X20 - Lagerplatz : HL-R19 K12</p>
1884	1	KEILPLATTE "B" (O.KUGEL)	<p>Keilplatte "B" o. Kugel DN200 Zeichnungs-Nr. 902-2-219 Pos. 5.1 Werkstoff 1.0460 Abmessung D=228X18 QS.-Anf.: Re-l-1608e WPB-A-7.05-1 AS3 EG1 Hersteller-TypS3223S Hersteller P+S Armaturen AKZ: RQ02-S101/0003.0 KKS: - RQ02 -S101 lfd.NR.:0003.0 DN: 200 An:E K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 7.05-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : S3223S Werkstoff : 1.0460 Abmessung : D=228X18 Lagerplatz : HL-R18 A14</p>

1935	2	KEILPLATTE O. KUGEL "B"	<p>Ifd.NR.:0004.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 200 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 509-2-56 Werkstoff : 1.0460 Abmessung : 226X47 Lagerplatz : HL-R14 K10 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120</p>
1937	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 200 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 209-2-77 Werkstoff : 1.0460 Abmessung : 256X55X188,5 Lagerplatz : HL-R14 K10 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120</p>
1938	1	KEILPLATTE M. KUGEL "A"	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 200 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 509-2-56 Werkstoff : 1.0460 Sonderheit : "A" Abmessung : 226X47 Lagerplatz : HL-R14 K10 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00</p>
1947	1	KLAPPENWELLE	<p>Ifd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 400 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-219 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=50X596 Lagerplatz : HL-R14 F 6</p>
1948	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 511-2-58 Werkstoff : 1.0402.01 Abmessung : 354X280X74 Lagerplatz : HL-R14 H16</p>
1949	2	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 511-3-32 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 330X24 Lagerplatz : HL-R14 H16</p>

1955	4	KEILPLATTE	<p>lfd.NR.:0018.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 An:# K:AS4 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 510-3-32 Werkstoff : C22/H2 Abmessung : D=280X43,5 Lagerplatz : HL-R14 J13</p>
2245	1	PLATTENHALTER	<p>lfd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 611-2-40 Werkstoff : 1.0402.01 Abmessung : 394X300X100 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2246	1	PLATTENHALTER GESCHRAUBT	<p>lfd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 612-3-20 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00</p>
2276	2	GEWINDEBUCHSE	<p>GEWINDEBUCHSE Armaturen-Typ : S1223S DN : 300 K : K3 EG : 2F WB : WB-070/60/EG2 Spezifikation : KSD3021/50 Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 136-4-04 Abmessung : D=80X113 Auslegungsdruck bar: 10.00 Auslegungstemp.GradC: 120 Material-Bezeichnung: GEWINDEBUCHSE Positions-Nr. : 8 Zeichnungs-Nr. : 902-2-212 Lagerplatz : HL-R14 H16 lfd.NR. : 0006.0 lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:K3 EG:2F QS:J WB:WB-070/60/EG2 Spezifikation : KSD3021/50 Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 136-4-04 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=80X113 Lagerplatz : HL-R14 H16</p>

2277	1	GRUNDRING	<p>Ifd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : GG30 Abmessung : 36X56X15 Lagerplatz : HL-R14 H16</p>
2278	1	SPERRSCHLOß	<p>Ifd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-483 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 36X56X20 Lagerplatz : HL-R14 H16</p>
2279	1	AUSPREßRING	<p>Ifd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 36X56X10 Lagerplatz : HL-R14 H16</p>
2280	1	KLAPPENWELLE	<p>Ifd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK1204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-18? Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=36X424 Lagerplatz : HL-R14 E 2</p>
2281	1	KLAPPENHEBEL	<p>Ifd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK1204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-104 Werkstoff : 1.0037 / 1.0402 Abmessung : 50X20X315 / D=70X60 Lagerplatz : HL-R14/E2</p>
2295	2	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:S2224S DN: 250 An:# K:AS4 QS:N Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 136-4-04 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=80X113 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00</p>

2296	4	GEWINDEBUCHSE	<p>lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 150-4-04 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=95X130 Lagerplatz : HL-R14 J 2</p>
2297	2	SPERRSCHLOß 70X50X20	<p>Sperrschloss Hersteller-Typ : 300-4-1297 Abmessung : 50X70X20 Auslegungsdruck bar: 10.00 Auslegungstemp.GradC: 120 lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Zeichnungs-Nr. : 902-2-212 Positions-Nr. : 41 Lagerplatz : HL-R14 J 2 lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1297 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 50X70X20 Lagerplatz : HL-R14 J 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2298	1	AUSPREßRING 70X50X12	<p>lfd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 50X70X10 Lagerplatz : HL-R14 J 2</p>
2299	1	GEWINDEBUCHSE	<p>Gewindebuchse Armaturen-Typ: S3223S Abmessung: D=125X165 DN: 500 An:# lfd.NR.:0006.0 Werkstoff: 2.0550 Zeichnungs-Nr.: 902-2-201 Pos.: 8 QS-Anfo.: RE-L1608e WPB-A10.09-2 AS-K:AS3 EG:2 Sachnr. 144-4-06 Hersteller: ehem. P+S/KSB, Pegnitz Lagerplatz: HL-R14 K 5 lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:2 QS:J WB:WPB-A10.09-2 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=125X165 Lagerplatz : HL-R14 K 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>

2300	1	GRUNDRING	<p>Grundring Armaturen-Typ: S3223S Abmessung: 55X75X20 DN: 500 An:# lfd.NR.:0011.0 Werkstoff 1.4121 Zeichnungs-Nr.: 902-2-201 Pos.: 12 QS-Anfo.: RE-L1608E WPB-A20.09 AS-K:AS3 EG:3 Sachnr. WN1177C Hersteller: ehem. P+S/KSB Pegnitz Lagerplatz: HL-R14 K 5 lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4121 Abmessung : 55X75X20 Lagerplatz : HL-R14 K 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2301	2	AUGENSCHRAUBE KPL. M20X225 5.6	<p>lfd.NR.:0014.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 500 Werkstoff : 5.6 Abmessung : M20X225 Lagerplatz : HL-R14 K 5</p>
2308	1	KLAPPENBOLZEN	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-393 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=32/24X90 Lagerplatz : HL-R14 E 5</p>
2309	2	DICHTRING D42X49	<p>lfd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 250 An:O K:AS3 QS:N Spezifikation : RE-L1608E Form : D Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 250 Norm : DIN 7603 Werkstoff : 1.4541 Abmessung : 42X49 Lagerplatz : HL-R14 E 5</p>
2310	1	KALPPENBOLZEN	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 300 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-323 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=36/28X118 Lagerplatz : HL-R14 E 6</p>

2319	1	GEWINDEBUCHSE	<p>lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 175-4-01 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=145X190 Lagerplatz : HL-R14 J 5</p>
2320	1	SPERRSCHLOß	<p>lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2000 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 75X99X25 Lagerplatz : HL-R14 J 5</p>
2321	1	GEWINDEBUCHSE	<p>Gewindebuchse 50 x 8 LH KUL SiRi Z-Nr. 150-4-04 Typ: S1223S/600/- Werkst. 2.0550 Zeichn.Nr. 902-2-212, Pos.Nr. 8 Hersteller: PSA LP: 15K/G9 lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 600 K:AS3 EG:# QS:N WB:DIN17672 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 150-4-04 Abmessung : D=95X130 Lagerplatz : HL-R14 J 3 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2322	2	KUGELPFANNE D=80X22	<p>lfd.NR.:0031.0 Armaturen-Typ:S1714S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1929 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=80X22 Lagerplatz : HL-R14 J 6 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2323	2	KUGELSTÜCK R=40	<p>lfd.NR.:0032.0 Armaturen-Typ:S1714S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4571 Abmessung : R=40 Lagerplatz : HL-R14 J 6 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 10.00</p>

2324	1	DISTANZSCHEIBE D=75	<p>Ifd.NR.:0033.0 Armaturen-Typ:S1714S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=75 Lagerplatz : HL-R14 J 6 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 10.00</p>
2325	2	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=125X165 Lagerplatz : HL-R14 K 6 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2326	2	BRILLE (PLATTENHALTERUNG)	<p>Ifd.NR.:0007.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 150 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 507-4-56 Werkstoff : 1.0037 Abmessung : 60X29X90 Lagerplatz : HL-R14 K 9 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120</p>
2327	2	HALBKUGEL	<p>Ifd.NR.:0008.0 Armaturen-Typ:S4220S DN: 200 An:# K:AS0 QS:N Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 512-4-13 Werkstoff : 1.7733 Abmessung : D=30 Lagerplatz : HL-R14 K11 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120</p>
2336	1	KLAPPENBOLZEN	<p>Ifd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK1204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=24X96 Lagerplatz : HL-R14 E 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2337	1	KLAPPENBOLZEN	<p>Ifd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK1702S DN: 500 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-175 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=50/40X175 Lagerplatz : HL-R14 E 4</p>

2340	2	KLAPPENBOLZEN	<p>lfd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 600 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-264 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=50X160 Lagerplatz : HL-R14 F13</p>
2341	1	KLAPPENWELLE	<p>lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK2204S DN: 200 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-174 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=32X324 Lagerplatz : HL-R14 E11</p>
2342	1	KLAPPENHEBEL	<p>Klappenhebel Typ 703-3-97 Armaturen-Typ : RK2203S lfd.NR. : 0040.0 DN : 200 QS : J WPB-TLB : WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Abmessung : 255 x 50 x 20 / D=60 x 60 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Auslegungsdruck bar : 16.00 Zeichnungs-Nr. : 905-2-24 Teile-Nr. : 4 LP: 15K/C8 lfd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK2203S DN: 200 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-97 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 255X50X20 / D=60X60 Lagerplatz : HL-R14 E11</p>
2344	6	VERSCHLUßSCHRAUBE	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:RK2204S DN: 200 An:O K:AS4 EG:1 QS:J WB:WPB-A 7.01-1 Spezifikation : RE-L1608E Auslegungstemp.GradC: 200 Gewinde : G1 1/4" Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 200 Norm : DIN 910</p>

2345	5	KLAPPENWELLE	<p>Klappenwelle KWU-TypRK2204S/100/0020.1 Abmessung D=22X163 Werkstoff 1.4057 Auslegungsdruck 16bar Zeichnungs-Nr. 905-2-24 Pos. 5 Auslegungsdruck 16bar Hersteller-Typ 703-4-140 Hersteller PSA Armaturen QS.-Anf.:RE-L1608E WPB-A-7.32 AS4 EG3 LP:HL-R14/E13 lfd.NR.:0020.1 Armaturen-Typ:RK2203S DN: 100 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-140 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=22X163 Lagerplatz : HL-R14 E13</p>
2346	1	KLAPPENBOLZEN	<p>lfd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Norm : DIN 1435 Abmessung : D=28X110 Lagerplatz : HL-R14 F11</p>
2348	1	KLAPPENBOLZEN	<p>Klappenbolzen Typ: RK4203S DN:500 AN:O lfd.Nr.:0050.0 Abm. D = 60x185 Werkstoff: 1.4021 Zeichn.-Nr.: 905-2-20 Pos.6 QS-Anfo.: RE-L1608E WPB-A20.09 AS-K:AS3 EG:3 Herst.-Typ 703-4-276 Hersteller: ehem. P+S/ KSB,Pegnitz Lagerplatz: HL-R14 F12 lfd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 500 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-276 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=60X185 Lagerplatz : HL-R14 F12</p>

2349	1	KLAPPENWELLE	<p>Klappenwelle KKI-ArmaturentypRK4203S/250/O Abm. D=40x424 DN250 neuer Werkstoff 1.4057 (alt 1.4021) Zeichnungs-Nr. 905-2-22 Pos. 5 QS.-Anf.: Re-l-1608e WPB-A 7.32 AS3 EG3 Herst.-Typ703-3-205 Hersteller KSB, Pegnitz (ehem.P+S) LP: 1/HL-R14 F11 lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-205 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=40X424 Lagerplatz : HL-R14 F11</p>
2350	1	KLAPPENHEBEL	<p>lfd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-120 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 60X25X317 / D=75X75 Lagerplatz : HL-R14 F11</p>
2353	5	DICHTRING D48X55	<p>lfd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 300 An:O K:AS3 QS:N Spezifikation : RE-L1608E Form : D Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 300 Norm : DIN 7603 Werkstoff : 1.4541 Abmessung : 48X55 Lagerplatz : HL-R14 E 6</p>
2354	1	KLAPPENBOLZEN	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK1702S DN: 400 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-114 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=36/30X133 Lagerplatz : HL-R14 E 3</p>
2359	4	AUGENSCHRAUBE KPL. M16X90 5.6	<p>lfd.NR.:0014.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 An:# K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 250 Werkstoff : 5.6 Abmessung : M16X90 Lagerplatz : HL-R14 J13</p>

2360	3	GRUNDRING	<p>lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S3224S DN: 500 An:# K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4121 Abmessung : 55X75X20 Lagerplatz : HL-R14 K 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2361	3	SPERRSCHLOß	<p>lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S3224S DN: 500 An:# K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 55X75X20 Lagerplatz : HL-R14 K 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2362	3	AUSPREßRING	<p>lfd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S3224S DN: 500 An:# K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 55X75X10 Lagerplatz : HL-R14 K 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2363	1	KLAPPENWELLE	<p>lfd.NR.:0001.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 300 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-153 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=40X440 Lagerplatz : HL-R14 E 6</p>
2364	1	KLAPPENHEBEL	<p>lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 300 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-318 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Oberfläche : VERNICKELT Abmessung : 60X25X370 / D=75X80</p>
2365	1	KLAPPENWELLE	<p>lfd.NR.:0001.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-180 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=36X424 Lagerplatz : HL-R14 E 5</p>

2366	1	KLAPPENHEBEL	<p>lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-316 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : 50X20X315 / D=70X60 Lagerplatz : HL-R14 E 5</p>
2370	2	GRUNDRING	<p>lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 1.6030 Abmessung : 44X64X15 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2371	2	SPERRSCHLOß	<p>lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1296 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 44X64X20 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2372	2	AUSPREßRING	<p>lfd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 44X64X10 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2373	3	DISTANZSCHEIBE	<p>lfd.NR.:0009.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=80X3 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00</p>
2374	1	GRUNDRING	<p>lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.6030 Sonderheit : WN 1177 C Abmessung : 50X70X15 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N</p>

2375	1	SPERRSCHLOß	<p>Ifd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNG NR. 300-4-1293 Abmessung : 50X70X20 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2376	1	AUSPREßRING	<p>Ifd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 300-4-2066 Abmessung : D=50X70X10 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2377	2	GEWINDEBUCHSE	<p>GEWINDEBUCHSE Armaturen-Typ :S5223S DN : 300 K : AS3 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 144-4-07 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=95X148 Auslegungsdruck bar: 64.00 Auslegungstemp.GradC: 120 Zeichnungs-Nr. : 903-2-100 Lagerplatz : HL-R15 C 7 Ifd.NR. : 0006.0 Positions-Nr. : 8 Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 144-4-07 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=95X148 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2378	2	KUGELPFANNE	<p>Ifd.NR.:0008.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 611-4-26 Werkstoff : 1.0402.01 Abmessung : D=80X30 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2379	2	DRUCKSTÜCK	<p>Ifd.NR.:0008.1 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 512-4-23 Werkstoff : 1.0501 Abmessung : R=50 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>

2380	1	DISTANZSCHEIBE	<p>lfd.NR.:0009.1 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : O.ZEICHNUNG Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=75X1 Lagerplatz : HL-R15 C 7</p>
2390	39	STIFTSCHRAUBE M30X95 1.7258 A2B DIN939	<p>STIFTSCHRAUBE KKI-Armaturentyp: S5223S/350 DN 350 Abmessung: M30X95 Werkstoff: 1.7258 Oberfläche: A2B, DIN 267 T. 9 Gewinde: METRISCH DIN939 QS-Anf.: RE-L1608E, WPB-A10.07, AS3, EG2 Lagerplatz: HL-R15 C 9 lfd.NR.:0013.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 An:# K:AS3 EG:2 QS:J WB:WPB-A10.07 Spezifikation : RE-L1608E Gewinde : METRISCH Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 350 Norm : DIN939 Oberfläche : A2B, DIN 267 T. 9</p>
2403	1	GEWINDEBUCHSE	<p>lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:# QS:N WB:DIN 17672 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUG NR. 300-4-1434 Abmessung : D=100X151 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2404	2	KUGELPFANNE	<p>lfd.NR.:0008.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 420-4-07 Abmessung : D=100X30 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2405	2	DRUCKSTÜCK	<p>lfd.NR.:0008.1 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0501 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 420-4-06 Abmessung : R=55 Lagerplatz : HL-R15 C 8 Gefahrstoffe J/N: N</p>

2420	2	KLAPPENSCHIEBE KPL.	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:RK2204S DN: 200 An:O K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Lagerplatz : HL-R14 E15 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: KLAPPENSCHIEBE KPL.</p>
2427	3	KLAPPENHEBEL	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:RK2204S DN: 200 An:O K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Lagerplatz : HL-R14 E15 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: KLAPPENHEBEL</p>
2428	4	DICHTRING	<p>Ifd.NR.:0006.0 DN: 200 EG:# QS:J Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 200 Lagerplatz : HL-R14 E15 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: DICHTRING</p>
2430	1	KLAPPENWELLE	<p>Ifd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK3204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-205 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=40X424 Lagerplatz : HL-R14 F 8</p>
2431	1	KLAPPENHEBEL	<p>Ifd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK3204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-120 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 60X25X317 / D=75X75 Lagerplatz : HL-R14 F 8</p>
2482	6	KLAPPENWELLE	<p>Ifd.NR.:0004.0 Armaturen-Typ:RK2204S DN: 200 An:O K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Lagerplatz : HL-R14 E15 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: KLAPPENWELLE</p>

2483	1	KLAPPENWELLE 44X440	<p>lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK4502S DN: 300 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-153 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=44X440 Lagerplatz : HL-R14 F15</p>
2484	1	KLAPPENHEBEL 60X25X380 / D=75X82	<p>lfd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK4502S DN: 300 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-138 Werkstoff : 1.4541 Abmessung : 60X25X380 / D=75X82 Lagerplatz : HL-R14 F15</p>
2485	1	KLAPPENBOLZEN 36X118	<p>lfd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK4502S DN: 300 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-184 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=36X118 Lagerplatz : HL-R14 F15</p>
2486	1	KLAPPENWELLE	<p>lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 200 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-202 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=36X364 Lagerplatz : HL-R14 F 5</p>
2487	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 200 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-118 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=225X24</p>
2488	1	KLAPPENHEBEL	<p>lfd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 200 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-117 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 50X25X285 / D=70X70 Lagerplatz : HL-R14 F 5</p>

2490	1	KLAPPENBOLZEN	<p>Ifd.NR.:0050.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 400 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-70 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=50X175 Lagerplatz : HL-R14 F 6</p>
2499	9	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 QS:J WB:DIN17672 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 144-4-07 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=95X130 Lagerplatz : HL-R15 A 7 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00</p>
2500	8	KUGELPFANNE	<p>Ifd.NR.:0008.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1929 Werkstoff : 1.0402 Abmessung : D=80X22 Lagerplatz : HL-R15 A 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2501	8	DRUCKSTÜCK	<p>Ifd.NR.:0008.1 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1930 Werkstoff : 1.0503 Abmessung : R=40 Lagerplatz : HL-R15 A 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2502	3	GRUNDRING	<p>Ifd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 0.6030 Abmessung : D=44X64X15 Lagerplatz : HL-R15 A 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>

2503	4	GABELSCHRAUBE KPL. FÜR FEDERPACKET	<p>Gabelschraube KKI-Armaturen-TypS4223S/350/0014.0 DN350 PN40 Abm. M20x200 Werkstoff 5.6 Zeichnungs.-Nr. 903-2-70 Pos. 19-21 Sachnr. 300-4-2222 QS.-Anf.: Re-l-1608e AS3 Hersteller P+S Armaturen LP: 1/HL R15A7 lfd.NR.:0014.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 An:H K:AS3 QS:N Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2222 Werkstoff : 5.6 Oberfläche : A2D, DIN 267 T.9 Abmessung : M20X200 Lagerplatz : HL-R15 A 7 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2571	137	6KT-MUTTER M33 1.0501 DIN934	<p>lfd.NR.:0013.1 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Gewinde : METRISCH Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 1000 Norm : DIN934 Werkstoff : 1.0501</p>
2572	1	AUSPREßRING	<p>lfd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2228 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 75X99X12 Lagerplatz : HL-R14 J 5</p>
2619	53	GEWINDEBOLZEN BM33X180 1.1181 DIN976	<p>lfd.NR.:0013.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Form : B Gewinde : METRISCH Hersteller : P+S ARMATUREN Nennweite (DN): 1000 Norm : DIN976</p>
2646	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK3204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-119 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHTRING GEPANZERT Abmessung : D=280X24</p>

2647	1	KLAPPENHEBEL	<p>lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK1702S DN: 400 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-320 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Oberfläche : VERNICKELT Abmessung : 70X30X460 / D=80X100</p>
2648	1	KLAPPENWELLE	<p>lfd.NR.:0001.0 Armaturen-Typ:RK1702S DN: 500 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-168 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=55X650 Lagerplatz : HL-R14 E 4</p>
2649	1	KLAPPENSCHLEIBE	<p>lfd.NR.:0010.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-315 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=282X20 Lagerplatz : HL-R14 E 5</p>
2650	1	KLAPPENSCHLEIBE	<p>lfd.NR.:0010.0 Armaturen-Typ:RK1703S DN: 300 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-317 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=330X24</p>
2651	1	KLAPPENSCHLEIBE	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK1204S DN: 250 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-103 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=282X20</p>
2652	1	KLAPPENWELLE	<p>lfd.NR.:0001.0 Armaturen-Typ:RK1702S DN: 400 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.23 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-126 Werkstoff : 1.4571 Abmessung : D=44X524 Lagerplatz : HL-R14 E 3</p>

2654	1	KLAPPENHEBEL	Ifd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 400 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-133 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 80X40X490 / D=90X100 Lagerplatz : HL-R14 F 6
2657	1	KLAPPENSCHLEIBE 330X30	Ifd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK4502S DN: 300 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-139 Werkstoff : 1.4541 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=330X30
2658	1	KLAPPENSCHLEIBE	Ifd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 250 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-119 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=280X24
2675	1	SPERRSCHLOß	Ifd.NR.:0021.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-483 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 36/56X20 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N
2676	4	KUGELPFANNE D=80X22	Ifd.NR.:0024.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1929 Werkstoff : C22 Abmessung : D=80X22 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N
2677	4	KUGELSTÜCK	Ifd.NR.:0025.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1930 Werkstoff : C35 Abmessung : R=40 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 25.00

2678	2	DISTANZSCHEIBE D=75X0,5	<p>Ifd.NR.:0026.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=75X0,5 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 25.00</p>
2679	4	GRUNDRING	<p>Ifd.NR.:0027.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 0.6030 Abmessung : 36/56X15 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2680	4	AUSPREßRING	<p>Ifd.NR.:0028.0 Armaturen-Typ:S2214S DN: 250 K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 36/56X10 Lagerplatz : HL-R14 J14 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2682	4	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 150-4-04 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=95X130 Lagerplatz : HL-R15 A 8</p>
2683	4	KUGELPFANNE	<p>Ifd.NR.:0008.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1929 Werkstoff : 1.0402 Abmessung : D=80X22 Lagerplatz : HL-R15 A 8</p>
2684	5	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 160-4-02 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=125X165 Lagerplatz : HL-R15 A 9</p>

2686	7	GEWINDEBUCHSE	<p>lfd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S4224S DN: 200 An:# K:AS4 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 605X4X14 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : 120X70 Lagerplatz : HL-R15 A16</p>
2687	4	DRUCKSTÜCK	<p>lfd.NR.:0008.1 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1930 Werkstoff : 1.0501 Abmessung : R=40 Lagerplatz : HL-R15 A 8</p>
2688	4	GRUNDRING	<p>lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 1.6030 Abmessung : 50X70X15 Lagerplatz : HL-R15 A 8</p>
2689	5	SPERRSCHLOß	<p>lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1297 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 50X70X20 Lagerplatz : HL-R15 A 8</p>
2690	5	AUSPREßRING	<p>lfd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 50X70X10 Lagerplatz : HL-R15 A 8</p>
2695	1	GRUNDRING	<p>lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 1.6030 Abmessung : 60X80X20 Lagerplatz : HL-R15 A 9</p>

2696	3	SPERRSCHLOß	<p>Ifd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1299 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 60X80X20 Lagerplatz : HL-R15 A 9</p>
2697	3	AUSPREßRING	<p>Ifd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 60X80X10 Lagerplatz : HL-R15 A 9</p>
2698	1	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=145X190 Lagerplatz : HL-R15 A10 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2699	1	GRUNDRING	<p>Ifd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : STAAL Abmessung : 70X94X20 Lagerplatz : HL-R15 A10 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2700	1	SPERRSCHLOß	<p>Ifd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 70X94X20 Lagerplatz : HL-R15 A10 Gefahrstoffe J/N: N</p>
2701	1	AUSPREßRING	<p>Ifd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 70X94X10 Lagerplatz : HL-R15 A10 Gefahrstoffe J/N: N</p>

2703	2	2KT-MUTTER M48X2	<p>Ifd.NR.:0017.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 200 An:# K:AS3 EG:3 QS:J Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN 1120 Werkstoff : ST37 Lagerplatz : HL-R15 A 3 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00</p>
2704	1	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 615-4-22 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=150X235 Lagerplatz : HL-R15 C10</p>
2705	1	GRUNDRING	<p>Ifd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 1.6030 Abmessung : 65X85X20 Lagerplatz : HL-R15 C10</p>
2706	1	SPERRSCHLOß	<p>Ifd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-1300 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 65X85X20 Lagerplatz : HL-R15 C10</p>
2707	1	AUSPREßRING	<p>Ifd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2066 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 65X85X10 Lagerplatz : HL-R15 C10</p>
2823	1	GEWINDEBUCHSE	<p>Ifd.NR.:0006.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 618-3-08 Werkstoff : 2.0550 Abmessung : D=175X235 Lagerplatz : HL-R15 C11</p>

2824	1	GRUNDRING	<p>lfd.NR.:0011.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : WN1177C Werkstoff : 1.6030 Abmessung : 90X114X30 Lagerplatz : HL-R15 C11</p>
2825	1	SPERRSCHLOß	<p>lfd.NR.:0012.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2229 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 90X114X25 Lagerplatz : HL-R15 C11</p>
2826	1	AUSPREßRING	<p>lfd.NR.:0016.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:# QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 300-4-2228 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : 90X114X15 Lagerplatz : HL-R15 C11</p>
3027	2	SPINDEL L=765	<p>KKS: - UB15 -S201 lfd.NR.:0003.0 DN: 150 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 507-4-69 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=34/28X765 Lagerplatz : HL-R19 A10</p>
3260	1	SPINDEL	<p>KKS: - VE80 -S108 lfd.NR.:0001.0 DN: 125 An:H K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=34/26 Lagerplatz : HL-R19 K11 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4237	1	PLATTENHALTER	<p>lfd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 520-2-01 Werkstoff : 1.0425 Lagerplatz : HL-S04 J 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>

4238	1	PLATTENHALTER	<p>lfd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S04 J 5 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTENHALTER</p>
4239	4	KEILPLATTE	<p>lfd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 640X35 Lagerplatz : HL-S04 J 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4249	1	GEHÄUSE KPL.	<p>Ä N D E R U N G bei IBFS-Folgesatz KKIF00017850---- Gehäuse kompl. DN200 Zeichnungs-Nr. 902-2-219 Pos. 1 Werkstoff 1.0460 Anschlußart S Sonderheit: verlängertes AS-Endeca 50mm QS.-Anf.: Re-l-1608e WPB-A-7.05-1 AS3 EG1 Hersteller-TypS3223S Hersteller P+S Armaturen AKZ:RQ02-S101/0001.0 KKS: - RQ02 -S101 lfd.NR.:0001.0 DN: 200 An:E K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 7.05-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : S3223S Werkstoff : 1.0460 Anschlußart : S Sonderheit : VERLÄNGERTES AS-ENDECA 50 MM</p>
4272	2	KEILPLATTE KPL.	<p>Keilplatte KKI-Armaturen-TypS3223S/400/H DN400 PN25 Werkst. 1.0425 Zeichn.Nr. 902-2-201 Pos. 4 Sachnr. 513-4-75 QS-Anf.: Re-l-1608e WPB-A-1.02.1 AS3 EG1 Hersteller P+S Armaturen LP: 1/HL K15H11 lfd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 400 An:H K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Abmessung : D=425X30 Lagerplatz : HL-S06 B 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>

4296	2	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 650X50 Lagerplatz : HL-S06 D 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4297	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0026.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 600 An:# K:AS4 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608C Hersteller : P+S ARMATUREN Lagerplatz : HL-S06 D 5 Gefahrstoffe J/N: N Auslegungsdruck bar: 40.00 Auslegungstemp.GradC: 120</p>
4301	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 615-3-27 Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 E 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4302	2	KEILPLATTE MIT MITNEHMER	<p>Ifd.NR. : 0003.0 Armaturen-Typ : S 5223 S DN : 500 AS-K : AS 3 QS : J WPB-TLB : WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Abmessung : 550X50 Werkstoff : 1.0425 Zeichnungs-Nr. : 903-2-98 Teile-Nr. : 4 Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 615-3-28 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : D=550X50 / D=300X40 Lagerplatz : HL-S06 E 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4316	6	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 300 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 611-3-29 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 355X62 Lagerplatz : HL-S06 G 2</p>

4317	2	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 350 K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Sonderheit : EINZELTEILZEICHNUNGSNR. 612-3-12 Abmessung : 385X35 Lagerplatz : HL-S06 G 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4325	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>Ifd.NR.:0010.0 Armaturen-Typ:RK1702S DN: 400 An:O K:AS2 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-319 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHTRING GEPANZERT Abmessung : D=420X30</p>
4326	2	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 515-3-28 Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 G 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4327	4	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 515-4-32 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 540X30 Lagerplatz : HL-S06 G 5</p>
4328	2	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 640X40 Lagerplatz : HL-S06 G 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4334	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 612-3-29 Werkstoff : 1.0402 Abmessung : 430X350X80 Lagerplatz : HL-S06 H 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>

4335	2	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 350 K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 612X3X30 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 390X35 Lagerplatz : HL-S06 H 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4336	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 613-3-26 Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 H 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4337	1	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 613-4-22 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 435X35 Lagerplatz : HL-S06 H 2</p>
4377	1	KLAPPENWELLE	<p>Ifd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK3204S DN: 700 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-223 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=65X974 Lagerplatz : HL-S06 K 2</p>
4378	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>Ifd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK3204S DN: 700 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-264 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : D=730X50 Lagerplatz : HL-S06 K 2</p>
4379	2	KLAPPENHEBEL	<p>Ifd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK3204S DN: 700 An:O K:AS4 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 70-3-265 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 90X40X730 / D=120X120 Lagerplatz : HL-S06 K 2</p>

4380	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 K 2 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTENHALTER</p>
4381	2	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 K 2 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTENHALTER</p>
4382	2	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 540X35 Lagerplatz : HL-S06 K 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4383	1	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 600 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 K 2 Gefahrstoffe J/N: N Material-Bezeichnung: PLATTENHALTER</p>
4384	2	PLATTENHALTER	<p>Ifd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 615-2-34 Werkstoff : 1.0402.01 Lagerplatz : HL-S06 K 2 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4385	4	KEILPLATTE	<p>Ifd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : -615-3-24 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 540X40 Lagerplatz : HL-S06 K 2</p>

4386	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK3203S DN: 400 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-132 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHTRING GEPANZERT Abmessung : D=420X35</p>
4388	1	KLAPPENHEBEL	<p>Klappenhebel Typ: RK4203S DN:500 AN:O lfd.Nr.:0040.0 Abm. 100x40x630/ D = 110x120 Werkstoff: 1.0037 / 1.0402 Zeichn.-Nr.: 905-2-20 Pos: 4 QS-Anfo.: RE-L1608E WPB-A20.09 AS3 EG:3 Herst.-Typ 703-3-194 Hersteller: ehem. P+S/KSB, Pegnitz Lagerplatz: HL-S06 K 3 lfd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 500 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-194 Werkstoff : 1.0037 / 1.0402 Abmessung : 100X40X630 / D=110X120 Lagerplatz : HL-S06 K 3</p>
4389	1	KLAPPENWELLE	<p>Klappenwelle Typ: RK4203S DN:600 AN:O lfd.Nr.:0020.0 Abm. D = 60x800 Werkstoff: 1.4057 Zeichn.-Nr.: 905-2-20 Pos.:5 QS-Anfo.: RE-L1608E WPB-A 7.32 AS-K: AS3 EG:3 Herst.-Typ 703-4-371 Hersteller: ehem. P+S / KSB, Pegnitz Lagerplatz: HL-S06 K 3 lfd.NR.:0020.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 600 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-4-371 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=60X800 Lagerplatz : HL-S06 K 3</p>
4390	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 600 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-218 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : D=635X45 Lagerplatz : HL-S06 K 3</p>

4391	2	KLAPPENHEBEL	Ifd.NR.:0040.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 600 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-294 Werkstoff : 1.0425 / 1.0402 Abmessung : 100X35X690 / D=100X105 Lagerplatz : HL-S06 K 3
4392	1	SPINDEL L=3045MM	Ifd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 520-3-01 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=85/75X3085 Lagerplatz : HL-S06 K 4
4393	2	SPINDEL L=1845MM	Ifd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 515-4-57 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=60/50X1845 Lagerplatz : HL-S06 K 4
4394	1	SPINDEL L=1805MM	Ifd.NR.:0005.1 Armaturen-Typ:S1223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 515-4-57 Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=60/50X1805 Lagerplatz : HL-S06 K 4
4395	1	SPINDEL	Ifd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4021 Abmessung : D=65/55X1910 Lagerplatz : HL-S06 K 4 Gefahrstoffe J/N: N

4396	1	SPINDEL	<p>Spindel KWU-TypS3223S/600/0005.0 Zeichnungs-Nr. 902-2-201 Pos. 7 DN600 Werkstoff 1.4021 Abm. D=70/60X2185 Sachnr. 516-4-40 QS.-Anf.: Re-l-1608 e AS3 EG3 Hersteller P+S ARMATUREN LP: HL-S06K4 lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S3223S DN: 600 An:E K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=70/60X2185 Lagerplatz : HL-S06 K 4 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4397	1	SPINDEL L=1580	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 400 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 613-4-24 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=60/50X1580 Lagerplatz : HL-S06 K 4</p>
4398	4	SPINDEL D=70/60X1955 1.4057	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S4223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 615-3-33 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=70/60X1955 Lagerplatz : HL-S06 K 4</p>
4399	1	SPINDEL L=2125	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 500 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A 7.32 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 615-3-34 Werkstoff : 1.4057 Abmessung : D=75/65X2125 Lagerplatz : HL-S06 K 4</p>
4400	1	SPINDEL L=2595MM	<p>lfd.NR.:0005.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 617-3-10 Werkstoff : 1.4122 Abmessung : D=100/90X2595 Lagerplatz : HL-S06 K 4</p>

4403	4	KEILPLATTE	<p>lfd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S1223S DN:1000 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 520-3-01 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 1040X50 Lagerplatz : HL-S06 K 5</p>
4404	1	PLATTENHALTER	<p>lfd.NR.:0002.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:3 QS:J WB:# Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 617-2-23 Werkstoff : 1.0425 Lagerplatz : HL-S06 K 5 Gefahrstoffe J/N: N</p>
4405	2	KEILPLATTE	<p>lfd.NR.:0003.0 Armaturen-Typ:S5223S DN: 700 An:# K:AS3 EG:1 QS:J WB:WPB-A 1.02-1 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 617-3-09 Werkstoff : 1.0425 Abmessung : 750X70 Lagerplatz : HL-S06 K 5</p>
4425	1	KLAPPENSCHIEBE	<p>Klappenscheibe Dichtring gepanzert Typ: RK4203S DN: 500 AN: O lfd.Nr.: 0030.0 Abm. D=530x45 Werkstoff: 1.0425 Zeichn.-Nr.: 905-2-20 Pos.: 3 QS-Anfo.: RE-L1608E WPB-TLB: WPB-A20.09 AS-K: AS3 EG: 3 Herst.-Typ 703-3-187 Hersteller: ehem. P+S/KSB, Pegnitz Lagerplatz: HL-S06 K 3 lfd.NR.:0030.0 Armaturen-Typ:RK4203S DN: 500 An:O K:AS3 EG:3 QS:J WB:WPB-A20.09 Spezifikation : RE-L1608E Hersteller : P+S ARMATUREN Hersteller-Typ : 703-3-187 Werkstoff : 1.0425 Oberfläche : DICHRING GEPANZERT Abmessung : D=530X45</p>