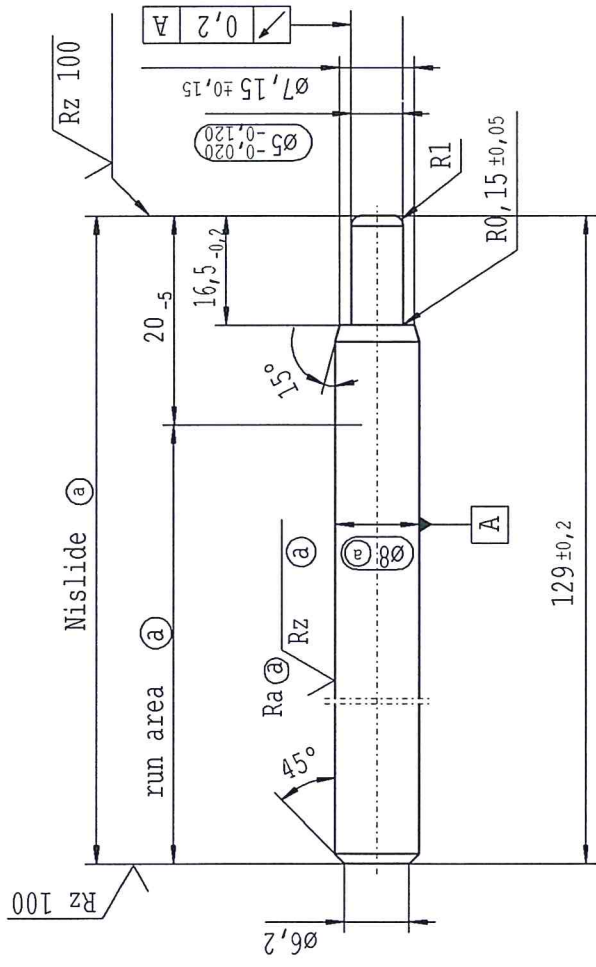


③ piston rod processing per STAB-Spec. 10028959, table 1



√ Rz 25 (√ Rz 100 Ra (a) Rz (a)) | +0,2 | -0,2

Intended for internal and supplier use		The print-out is not subject to the modification service.	
Identified for internal and supplier use		The print-out is not subject to the modification service.	
EN		Intended for internal and supplier use	
A		Environmental protection acc. to STAB-Spec. 10005649	
B		All dimensions are in mm	
C		Scale: (Original DIN A3) 2:1	
D		Identification of important characteristics	
E		Dimensions without tolerances	
F		DIN ISO 2768-mK	
G		We reserve all rights to this document, to any patents or patent registrations related hereto, and to the duplication, retransmission by third parties and a.s.c. use. Any use of this document is not permitted without the written consent of STABILUS.	
H		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
I		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
J		Surface finish DIN EN ISO 1302	
K		Replaces:	
L		Material No.: 10257375	
M		Material No.: 797102	
N		PISTON ROD	
O		STABILUS	
P		RELEASE for supplier company Zhang Shi	
Q		Dat. 27.08.2018 Schitz A. (date / signature)	
R		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
S		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
T		Surface finish DIN EN ISO 1302	
U		Replaces:	
V		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
W		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
X		Surface finish DIN EN ISO 1302	
Y		Replaces:	
Z		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AA		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AB		Surface finish DIN EN ISO 1302	
AC		Replaces:	
AD		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AE		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AF		Surface finish DIN EN ISO 1302	
AG		Replaces:	
AH		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AI		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AJ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
AK		Replaces:	
AL		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AM		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AN		Surface finish DIN EN ISO 1302	
AO		Replaces:	
AP		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AQ		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AR		Surface finish DIN EN ISO 1302	
AS		Replaces:	
AT		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
AW		Replaces:	
AX		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
AY		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
AZ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BA		Replaces:	
BB		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
BC		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
BD		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BE		Replaces:	
BF		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
BG		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
BH		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BI		Replaces:	
BJ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
BK		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
BL		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BM		Replaces:	
BN		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
BO		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
BP		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BQ		Replaces:	
BR		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
BS		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
BT		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BU		Replaces:	
BV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
BW		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
BX		Surface finish DIN EN ISO 1302	
BY		Replaces:	
BZ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CA		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CB		Surface finish DIN EN ISO 1302	
CC		Replaces:	
CD		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CE		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CF		Surface finish DIN EN ISO 1302	
CG		Replaces:	
CH		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CI		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CJ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
CK		Replaces:	
CL		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CM		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CN		Surface finish DIN EN ISO 1302	
CO		Replaces:	
CP		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CQ		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CR		Surface finish DIN EN ISO 1302	
CS		Replaces:	
CT		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
CW		Replaces:	
CX		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
CY		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
CZ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DA		Replaces:	
DB		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
DC		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
DD		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DE		Replaces:	
DF		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
DG		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
DH		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DI		Replaces:	
DJ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
DK		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
DL		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DM		Replaces:	
DN		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
DO		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
DP		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DQ		Replaces:	
DR		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
DS		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
DT		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DU		Replaces:	
DV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
DW		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
DX		Surface finish DIN EN ISO 1302	
DY		Replaces:	
DZ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EA		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
EB		Surface finish DIN EN ISO 1302	
EC		Replaces:	
ED		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EE		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
EF		Surface finish DIN EN ISO 1302	
EG		Replaces:	
EH		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EI		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
EJ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
EK		Replaces:	
EL		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EM		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
EN		Surface finish DIN EN ISO 1302	
EO		Replaces:	
EP		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EQ		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
ER		Surface finish DIN EN ISO 1302	
ES		Replaces:	
ET		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
EV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
EW		Replaces:	
EX		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
EY		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
EZ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FA		Replaces:	
FB		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
FC		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
FD		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FE		Replaces:	
FF		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
FG		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
FH		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FI		Replaces:	
FJ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
FK		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
FL		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FM		Replaces:	
FN		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
FO		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
FP		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FQ		Replaces:	
FR		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
FS		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
FT		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FU		Replaces:	
FV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
FW		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
FX		Surface finish DIN EN ISO 1302	
FY		Replaces:	
FZ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GA		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GB		Surface finish DIN EN ISO 1302	
GC		Replaces:	
GD		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GE		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GF		Surface finish DIN EN ISO 1302	
GG		Replaces:	
GH		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GI		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GJ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
GK		Replaces:	
GL		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GM		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GN		Surface finish DIN EN ISO 1302	
GO		Replaces:	
GP		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GQ		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GR		Surface finish DIN EN ISO 1302	
GS		Replaces:	
GT		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
GW		Replaces:	
GX		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
GY		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
GZ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HA		Replaces:	
HB		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
HC		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
HD		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HE		Replaces:	
HF		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
HG		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
HH		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HI		Replaces:	
HJ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
HK		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
HL		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HM		Replaces:	
HN		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
HO		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
HP		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HQ		Replaces:	
HR		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
HS		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
HT		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HU		Replaces:	
HV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
HW		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
HX		Surface finish DIN EN ISO 1302	
HY		Replaces:	
HZ		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IA		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IB		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IC		Replaces:	
ID		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IE		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IF		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IG		Replaces:	
IH		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
II		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IJ		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IK		Replaces:	
IL		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IM		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IN		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IO		Replaces:	
IP		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IQ		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IR		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IS		Replaces:	
IT		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV		Material: 1.1193 S45C JISG 4051	
IU		Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715	
IV		Surface finish DIN EN ISO 1302	
IU		Replaces:	
IV			