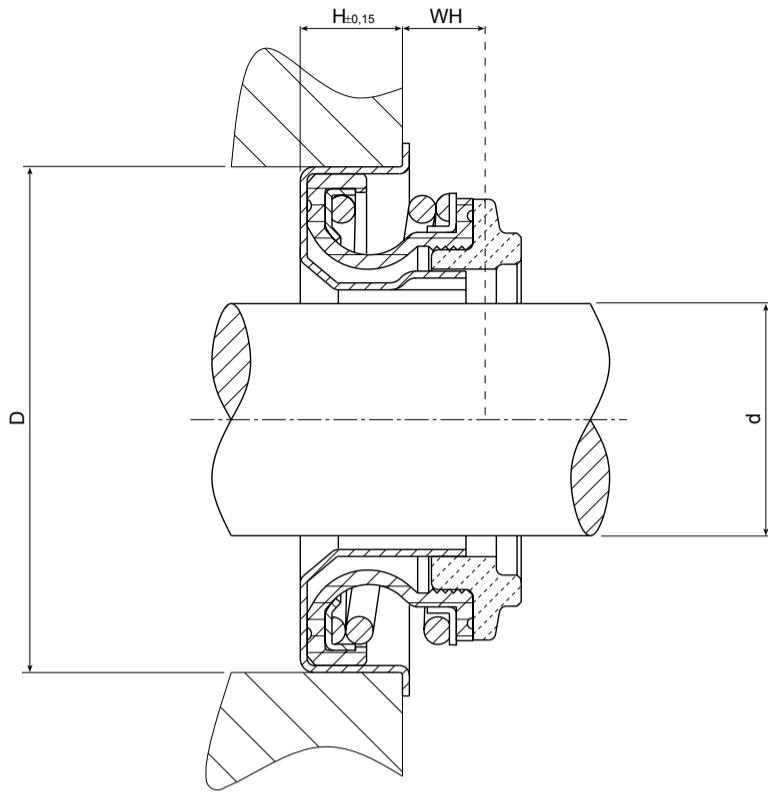


S series



Operational limits - Standard components - DIN 24960

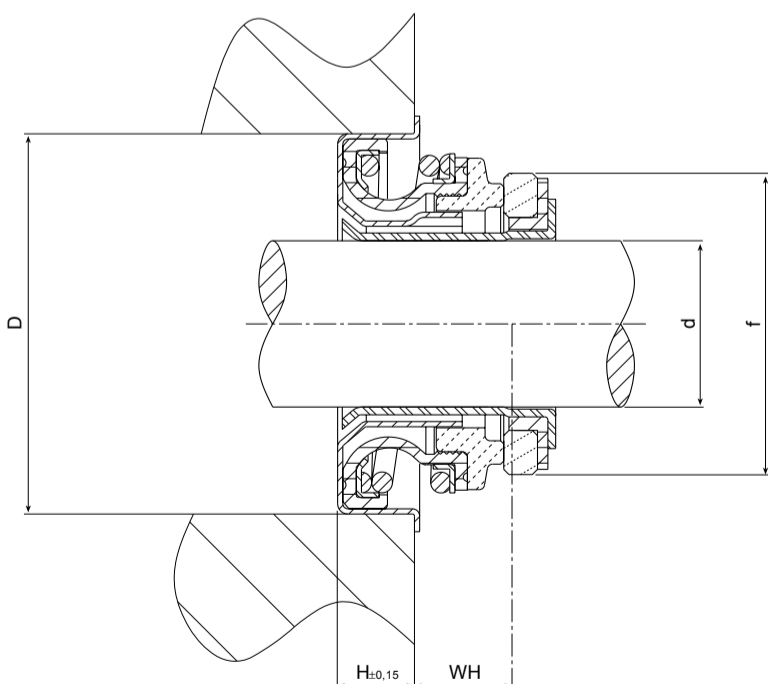
P	4 bar
V	12 m/s
T	-35 +150°C

Metal parts	F1	F8	-	-
Spring	F	D	-	-
Elastomeric parts	P	-	-	P4
Primary Ring	B	-	C	-
Mating Ring	-	-	-	-



Type		Description		d	D	WH	H
S-1	14,5	30,05	6,5	13,5	29,95÷30,00	6,5	7
S-2	17,5	36,6	7	17	36,449÷36,474	7	8,7
S-2a	17,5	36,6	7,5	17	36,449÷36,474	7,5	8,2
S-3	17,5	36,6	7,5	17	36,449÷36,474	7,5	7,4
S-4	17,5	38,2	7,5	17	38,08÷38,10	7,5	8,2
S-4a	17,5	38,2	6,2	17	38÷38,10	6,2	8,2
S-5a	19	40	6,5	19	39,90÷40,03	6,5	9,6

U series



Operational limits - Standard components - DIN 24960

P	4 bar
V	12 m/s
T	-35 +150°C

Metal parts	F1	-	-	-
Spring	F	-	-	-
Elastomeric parts	P	P4	E	-
Primary Ring	V	-	C	-
Mating Ring	C	-	Q	V



Type	Description	d	D	WH	H	f	M	A
U-4	15 36,6	12,8	15÷14,987	36,449÷36474	12,8±0,1	8,2	29±0,3	- 7792363
U-11	16 36,6	12,8	15,90÷16	36,449÷36474	12,8±0,1	8,2	29±0,3	60600566 46468533
U-14	15 36,6	11,5	15,90÷16	36,449÷36474	12,8±0,1	8,2	29±0,3	- -
U-15	16 36,6	11,5	15,90÷16	36,449÷36474	12,8±0,1	8,2	29±0,3	- -