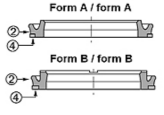
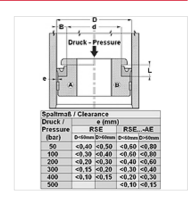


Caratteristiche				
Tipo	Ghiera pistone			
Pressione d'esercizio	fino a 500 bar			
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s			
Temperatura min.	-30 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Mezzi	Oli minerali			
Montaggio	pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B			
Materiale	(2) Guarnizione di tenuta: PUR (2) Anello antiestrusore: resina acetalica / PTBR			
Applicazione	Idraulica			



Toleranz / Tolerance				
D	d	L		
H10 / e8	+0,10	+0,20		
	0	0		



## Nota

Le guarnizioni di tenuta per pistoni non sono adatte ai pistoni ad effetto doppio. Vi preghiamo di interpellarci.

## Descrizione

Considerevole resistenza all'abrasione.

Buona tenuta.

Soluzione semplice.

	വ	

Denominazione	D	d	L	Profilo	Scanalatura conforme a
	(mm)	(mm)	(mm)		
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	В	ISO 5597
RSE 50 35-AE	50	35	9,5	В	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	Α	ISO 5597
RSE 63 48-AE	63	48	9,5	В	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	Α	-
RSE 80 60-AE	80	60	12,5	В	ISO 5597
RSE 90 70-AE	90	70	12,5	В	ISO 5597
RSE 100 80-AE	100	80	12,5	В	ISO 5597
RSE 110 90-AE	110	90	12,5	В	ISO 5597
RSE 125 100-AE	125	100	15,5	В	ISO 5597
RSE 140 115-AE	140	115	15,5	Α	ISO 5597
RSE 140 120-AE	140	120	12,5	В	-
RSE 160 140-AE	160	140	12,5	В	-
RSE 200 170-AE	200	170	19,0	Α	ISO 5597
RSE 200 175-AE	200	175	16,0	Α	-