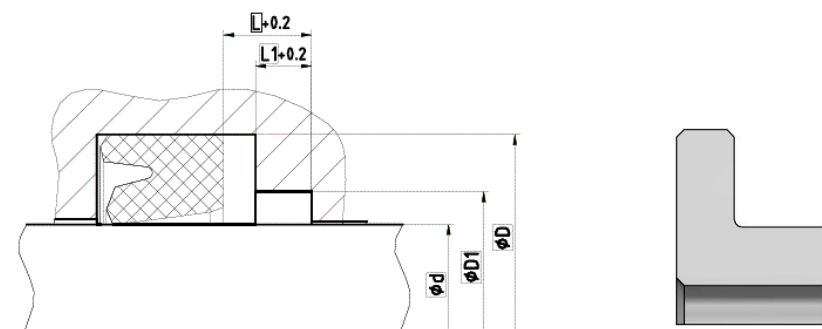




In accordo con la normativa
DIN 7168 [Lavorazioni meccaniche]
According to Normative DIN 7168
[Mechanical Workings]

PROFILO / PROFILE L2

Materiale Material	Temperatura Temperature	Carico Dinamico N/mm² Dinamic Load N/mm²	Velocità M/s Speed M/s	Dim max Guarnizione Diam max Seal
ZCG001	-60°C + 260°C	15	15	Da 3 mm A 1200 mm
ZCG002	-60°C + 260°C	15	15	Da 3 mm A 1200 mm
ZCG004	-60°C + 260°C	15	15	Da 3 mm A 1200 mm
ZCG006	-60°C + 260°C	15	15	Da 3 mm A 1200 mm
FGR	-60°C + 120°C	90	1	Da 16 mm A 1500 mm
UHMW-PE	-200°C + 100°C	15	1	Da 3 mm A 1000 mm
POM	-45°C + 100°C	15	0.8	Da 3 mm A 1200 mm
PA	-40°C + 100°C	15	1	Da 3 mm A 1200 mm



Tolleranza sede Housing tolerances	
d	f8
D	H10
d1	H8

d f8	D1 H10	D1 H8	L +0.2	L1 +0.2
≥ 10 ≤ 25	d +10	d +3	7.00	4.00
> 25 ≤ 50	d +15	d +4	8.00	4.00
> 50 ≤ 120	d +20	d +5	12.00	5.50
> 120 ≤ 350	d +25	d +5	14.00	7.00
> 350 ≤ 550	d +30	d +6	14.00	7.00
> 550 ≤ 750	d +40	d +8	15.00	8.00
> 750 ≤ 1200	d +50			

Nota: Per facilitare le operazioni di scelta della guarnizione, con il sistema **ALLSEAL** siamo in grado di assistere il progettista nel corretto dimensionamento della guarnizione, proponendo la soluzione più standard.

Please Note: To make the operation easier in choosing the seals with the **ALLSEAL** system, we are able to assist the designer assistant with the correct measurements of the seals, indicating the best solution.