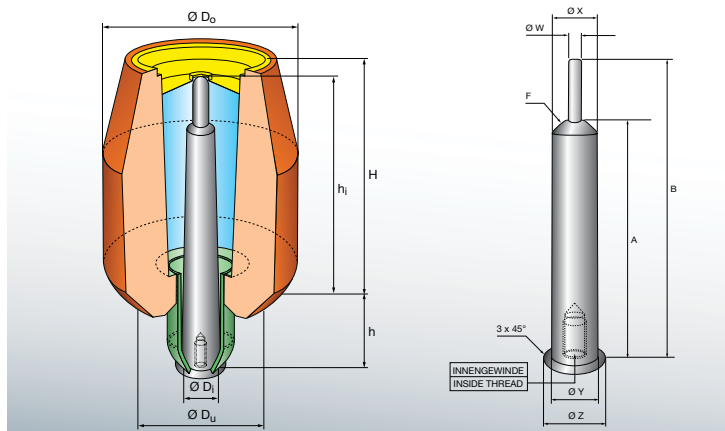




Starre Dorne für EXACTCAST OPTIMA KL

Passgenaue Dorne und kleinste Aufsatzflächen

Speisertypen & Abmessungen



- Optimaler Abstand von Speiser und Gussstück
- Perfekte Ausbildung der Brechkante in Verbindung mit der Metalltülle
- Kein Kontakt von Metalltülle zum Modell, dadurch kein Modellverschleiß
- Wartungsfrei

Starre Dorne für EXACTCAST OPTIMA KL ist in folgenden Abmessungen erhältlich:

Typ		Maße des Dornes							
Speiser	Dorn	Ø W mm	Ø X mm	Ø Y mm	Ø Z mm	A mm	B mm	F mm	Innengewinde
KL 19	Dorn KL AC	5,5	15	15	21	86	110	6x27°	M 8x30
KL 27	Dorn KL AD	5,5	15	15	21	106	130	6x27°	M 8x30
KL 40	Dorn KL A	6	19	19	25	92	119	6x45°	M 10x30
KL 61	Dorn KL B	6	19	19	25	123	152	6x45°	M 10x30
KL 80	Dorn KL BB	6	19	19	24	101	129	6x45°	M 10x30
KL 86	Dorn KL C	6	19	19	25	128	156	6x45°	M 10x30
KL 90	Dorn KL BC	6	19	19	24	112	139	6x45°	M 10x30
KL 111	Dorn KL CA	6	19	19	25	125	152	6x45°	M 10x30
KL 115	Dorn KL D	6	19	19	25	142	169	6x45°	M 10x30
KL 193	Dorn KL E	6	23	29	35	146	176	6x45°	M 10x30
KL 197	Dorn KL EB	6	23	29	35	146	176	6x45°	M 10x30
KL 237	Dorn KL F	6	23	29	35	150	178	6x45°	M 10x30
KL 239	Dorn KL G	6	23	29	35	152	179	6x45°	M 10x30
KL 430	Dorn KL I	6	23	29	35	161	189	6x45°	M 10x30
KL 540	Dorn KL J	6	25	29	35	218	243	6x45°	M 10x30

Diese Informationen basieren auf unserem jetzigen Kenntnisstand (Maßtoleranzen in Anlehnung an die DIN ISO 2768 mittel) und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar. Für Produktberatung und Auskünfte wird nur im Rahmen der nebenvertraglichen Aufklärungspflichten gehandelt, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. (08 / 2016)