

KM165 Końcówka mieszająca - śmigłowa



Końcówka typu śmigłowego wytwarza silną cyrkulację osiową tworząc lej w mieszalniku ułatwiający zwilżanie i rozpuszczanie proszków (efekt ssania od dna).
Materiał: odlew ze stopu lekkiego lub stali kwasoodpornej.
• średnica \varnothing 165 mm.

KM100 Końcówka mieszająca - śmigłowa



Końcówka typu śmigłowego wykonana ze stali kwasoodpornej.
• średnica \varnothing 100 mm.

KM004 Mieszadło uniwersalne



Mieszadło ramowe - przeznaczone do mieszania płynów o dużej gęstości, wymagana mała prędkość obrotowa.
• średnica \varnothing 140 mm.
• wysokość: 100 mm.

KM002 Końcówka mieszająca - zawiasowa



Końcówka - typ zawiasowy - składany. Wirnik zawiasowy - umożliwi mieszanie cieczy bezpośrednio w pojemnikach o małych wlewach, gdzie aplikacja tradycyjnego wirnika jest ograniczona małą średnicą wlewu (wejścia).
• średnica- złożona \varnothing 55 mm.
• średnica- rozłożona \varnothing 164 mm.

KM10 Końcówka mieszająca - śmigłowa



Końcówka - typ śmigłowy.
Materiał: poliamid.
• średnica \varnothing 110 mm.

KM160 Końcówka mieszająca - śmigłowa



Końcówka - typ śmigłowy.
Materiał: poliamid.
• średnica \varnothing 160 mm.

seria 100 Grzechotki wymienne do kluczy dynamometrycznych



Model	Wrzeciono	Ilość zębów	Dwu-kierunkowa
100R 1/4"	1/4"	60	TAK
100R 3/8"	3/8"	60	TAK
100R 1/2"	1/2"	72	TAK
100R 3/4"	3/4"	60	TAK
100R 1"	1"	-	NIE